

HALBIG

Profi-Malerbedarf

Sortiment 2020 / 2021



Profi Qualität
—
Persönliche Beratung
& Onlineshop
—
Lieferung
D-weit

Online einkaufen unter
www.hal-big.de



Klebebänder, Abdeckmaterial & mehr



Schnelle Lieferung



Top Service



Zufriedene Kunden



Fachkompetenz

HALBIG Malerbedarf - Klebebänder, Abdeckmaterial & mehr

HALBIG steht für hochwertige Klebebänder, Abdeckmaterial & mehr. Bei HALBIG Malerbedarf finden Sie ein **leistungsfähiges Produktsortiment**, das unseren und Ihren hohen Ansprüchen gerecht wird.

Wir haben für Maler, Lackierer und das Bauhandwerk ein hochwertiges Sortiment mit exzellentem Preis-Leistungsverhältnis zusammengestellt, mit denen Sie optimale Ergebnisse erzielen können.

Verlassen Sie sich auf eine **kompetente Beratung**, sowie eine **problemlose** und **schnelle Lieferung** von hochwertigen Produkten, die ihren Arbeitsalltag erleichtern. Die Lieferung an Ihren Einsatzort spielt dabei keine Rolle – eine Aufgabe, die von uns flexibel und zuverlässig erledigt wird.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Das HALBIG-Team

Abkleben Seite
04 – 27



Abkleben

Streichen 28 – 53



Streichen

Werkzeuge 54 – 61



Werkzeuge

Verputzen 62 – 68



Verputzen

Abdecken 69 – 75



Abdecken

Schleifen 76 – 77



Schleifen

Arbeitsschutz 78-85



Arbeitsschutz

Reinigen 86-91



Reinigen

FEINKREPPBÄNDER

Feinkreppband 80° "weiß" Sorte 011

**Beschreibung**

- imprägniertes, reißfestes Feinkreppband
- weicher Naturkautschukkleber
- Undurchlässigkeit bei Farben und Lacken

**Anwendung**

- Abdeckband für **Maler- und Gipserarbeiten**
- **universell** für einen kurzfristigen Einsatz geeignet

Technische Details

Technische Details				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	125 µ	19 mm x 50 m	K0110419	48
Träger	imprägniertes Papier (55 g/m ²)	Dehnung bis Bruch	10%	25 mm x 50 m	K0110425	36
Beständigkeit	bis 80 °C	Klebkraft auf Stahl	2,5 N/cm	30 mm x 50 m	K0110430	30
		Zugfestigkeit	30 N/cm	38 mm x 50 m	K0110438	24
		Kerndurchmesser	76 mm	50 mm x 50 m	K0110450	24
				75 mm x 50 m	K0110475	12
				100 mm x 50 m	K0110499	12

Farbe
 Weiß

Feinkreppband 80° "braun" Sorte 030

Beschreibung

- imprägniertes, reißfestes Feinkreppband
- weicher Naturkautschukkleber
- gute Nassfestigkeit bei sehr guter Klebkraft
- preiswerte Alternative zu K011

**Anwendung**

- bestens geeignet im Innenbereich zum Abkleben bei Malerarbeiten
- **universell** für einen kurzfristigen Einsatz geeignet

Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	132µ	19 mm x 50 m	K0301719	96
Träger	imprägniertes Papier (55 g/m ²)	Dehnung bis Bruch	11%	25 mm x 50 m	K0301725	72
		Klebkraft auf Stahl	2,3 N/cm	30 mm x 50 m	K0301730	60
Beständigkeit	bis 80 °C	Zugfestigkeit	30-35 N/cm	38 mm x 50 m	K0301738	48
		Kerndurchmesser	76 mm	50 mm x 50 m	K0301750	36

Farbe

Braun

Feinkreppband 110° "gelb" Sorte 015

Beschreibung

- imprägniertes, reißfestes Feinkreppband
- weicher & hochhitzebeständiger Naturkautschukkleber
- hohe Scherfestigkeit
- dicht gegen Farbe und Lacke

**Anwendung**

- aufgrund der Klebkraft und dem Haftvermögen speziell auf die Anforderungen der **KFZ-Lackierer, Maler, Gipser und Stukkateure** abgestimmt
- im **KFZ-Lackierbereich** für alle Abdeckzwecke geeignet

**Technische Details**

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	135 µ	15 mm x 50 m	K0150615	60
Träger	imprägniertes Papier (60 g/m ²)	Dehnung bis Bruch	10%	19 mm x 50 m	K0150619	48
		Klebkraft auf Stahl	2,9 N/cm	25 mm x 50 m	K0150625	36
Beständigkeit	bis 110 °C	Zugfestigkeit	35 N/cm	30 mm x 50 m	K0150630	30
		Kerndurchmesser	76 mm	38 mm x 50 m	K0150638	24
				50 mm x 50 m	K0150650	24
				60 mm x 50 m	K0150660	18
				100 mm x 50 m	K0150699	12

Farbe

Gelb



FEINKREPPBÄNDER

Hochkreppband Sorte 065



Beschreibung

- **dehnfähiges, anschiessames** Hochkreppband
- synthetischer Kautschukkleber



Anwendung

- wegen hoher Dehnfähigkeit zum Abkleben von engen Kurven, Fenster- und Türgriffen, sowie Armaturen geeignet
- haftet auch auf **rauen Untergründen**
- **universell** für einen kurzfristigen Einsatz geeignet
- zum Verpacken, Bündeln, Umreifen und Abdichten

Technische Details

Klebstoff	synthetischer Kautschuk
Träger	Papier
Beständigkeit	bis 50 °C

Gesamtdicke	280 µ
Dehnung bis Bruch	38%
Klebkraft auf Stahl	2 N/cm
Zugfestigkeit	30 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
19 mm x 50 m	K0650519	48
25 mm x 50 m	K0650525	36
30 mm x 50 m	K0650530	30
38 mm x 50 m	K0650538	24
50 mm x 50 m	K0650550	18
100 mm x 50 m	K0650599	12

Farbe

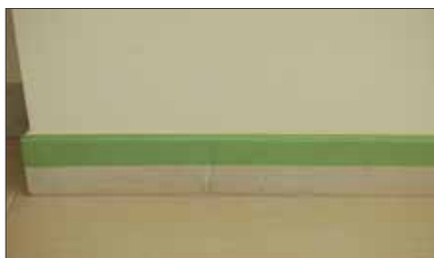
 Chamois

Feinkreppband „grün“ Sorte 021



Beschreibung

- spezial-imprägniertes, reißfestes Feinkreppband
- weicher Naturkautschukkleber
- durch Spezialimprägnierung besonders wasser- und nassschliffest
- gute Klebkraft und Alterungsbeständigkeit



Anwendung

- für alle **Maler- und Gipserarbeiten** hervorragend geeignet
- im **KFZ-Lackierbereich** für die meisten Arbeiten geeignet wie z. B. Nassschleifen

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk
Träger	imprägniertes Papier (63 g/m ²)
Beständigkeit	bis 90 °C

Gesamtdicke	130 µ
Dehnung bis Bruch	8%
Klebkraft auf Stahl	1,92 N/cm
Zugfestigkeit	36 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
19 mm x 50 m	K0211419	48
25 mm x 50 m	K0211425	36
30 mm x 50 m	K0211430	32
38 mm x 50 m	K0211438	24
50 mm x 50 m	K0211450	24

Farbe

 Grün

Feinkreppband 120° „braun“ Sorte 026

Beschreibung

- spezial-imprägniertes, reißfestes Feinkreppband
- weicher & hochhitzebeständiger Naturkautschukleber
- durch Spezialimprägnierung **extrem** wasser- und nassschliffest

**Anwendung**

- im **KFZ-Lackierbereich** hervorragend geeignet für alle Arbeiten wie z.B. Ofentrocknung oder Nassschleifen

**Technische Details**

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	140 µ	19 mm x 50 m	K0261719	48
Träger	imprägniertes Papier (75 g/m ²)	Dehnung bis Bruch	8 %	25 mm x 50 m	K0261725	32
Beständigkeit	bis 120 °C	Klebkraft auf Stahl	2 N/cm	30 mm x 50 m	K0261730	32
		Zugfestigkeit	40 N/cm	38 mm x 50 m	K0261738	24
		Kerndurchmesser	76 mm	50 mm x 50 m	K0261750	24

Farbe

Braun

UV-Feinkreppband „blau“ Sorte 051

Beschreibung

- hochqualitatives Feinkreppband
- spezieller Acrylatkleber
- feuchtigkeitsstabil
- **hitze- & UV-beständig**

**Anwendung**

- Abdeckband für **Maler, Stukkateure, Handwerker** sowie **KFZ-Lackierer**
- durch die Feuchtigkeitsstabilität, Hitze- und UV-Beständigkeit sowohl im **Innen- als auch im Außenbereich** einsetzbar

**Technische Details**

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	145 µ	18 mm x 50 m	K0511018	48
Träger	imprägniertes Papier	Dehnung bis Bruch	11 %	25 mm x 50 m	K0511025	36
Beständigkeit	bis 95 °C	Klebkraft auf Stahl	4,0 N/cm	30 mm x 50 m	K0511030	32
		Zugfestigkeit	65 N/cm	38 mm x 50 m	K0511038	24
		Kerndurchmesser	76 mm	48 mm x 50 m	K0511048	24

Farbe

Blau



FEINKREPPBÄNDER

UV-Goldband „Original“ Sorte 055

**Beschreibung**

- dünnes, imprägniertes Spezialpapierband
- Acrylatkleber
- **sehr** gute Klebekraft und Alterungsbeständigkeit
- **bis zu 3 Monate UV-beständig**

**Anwendung**

- besonders dünn, somit hervorragend geeignet für **hochwertige Maler- und Lackierarbeiten**
- für **gestochen scharfe Farbkanten**, kein Unterlaufen der Farbe
- **rückstandsfreie Entfernung** auch nach längerer Zeit von vielen Untergründen möglich
- durch Alterungs- & UV-Beständigkeit sowohl im **Innen-** als auch im **Außenbereich** einsetzbar

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	imprägniertes Spezialpapier
Beständigkeit	bis 100 °C

Gesamtdicke	90 µ
Dehnung bis Bruch	5 %
Klebekraft auf Stahl	1,3 N/cm
Zugfestigkeit	33,5 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

18 mm x 50 m
25 mm x 50 m
30 mm x 50 m
38 mm x 50 m
50 mm x 50 m

Art.-Nr.

K0550718
K0550725
K0550730
K0550738
K0550750

VE

48
36
32
24
24

Farbe

 Orange

UV-Maler-Goldband Sorte 057

**Beschreibung**

- dünnes, imprägniertes Spezialpapierband
- Acrylatkleber
- **sehr** gute Klebekraft und Alterungsbeständigkeit
- **bis zu 4 Wochen UV-beständig**

Anwendung

- s. K055

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	imprägniertes Spezialpapier
Beständigkeit	bis 120 °C

Gesamtdicke	120 µ
Dehnung bis Bruch	8%
Klebekraft auf Stahl	1,4 N/cm
Zugfestigkeit	36 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

18 mm x 50 m
25 mm x 50 m
30 mm x 50 m
38 mm x 50 m
50 mm x 50 m

Art.-Nr.

K0570618
K0570625
K0570630
K0570638
K0570650

VE

48
36
32
24
24

Papierrolle Sorte 085

**Beschreibung**

- **hochwertiges** und einseitig glattes Malerabdeckpapier

Anwendung

- zum Abdecken bei Maler- und Gipsarbeiten
- mit dem Abdeckroller Sorte 088 (siehe unten) zu verarbeiten

Technische Details

Träger	Papier (40 g/m ²)
---------------	----------------------------------

Größe

75 mm x 50 m
150 mm x 50 m
225 mm x 50 m
300 mm x 50 m
450 mm x 50 m

Art.-Nr.

K0851707
K0851715
K0851722
K0851730
K0851745

VE

15
15
15
15
12

Farbe

 Braun

Masker-Tape Papier Sorte 111



Beschreibung

- imprägniertes Malerabdeckpapier mit 15mm **Papierklebeband-Kante**
- Naturkautschukkleber

Anwendung

- für Maler zum Abdecken im **Innenbereich** geeignet

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	120 µ	Größe	180 mm x 25 m	Art.-Nr.	K1110518	VE	40
Träger	imprägniertes Papier (34 g/m ²)	Dehnung bis Bruch	8 %		300 mm x 20 m		K1110530		28
		Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm						
		Zugfestigkeit	28 N/cm						
		Kerndurchmesser	20 mm						

Farbe

Chamois

Masker-Tape Feinkrepp Sorte 116



Beschreibung

- transparente PE-Abdeckfolie 10 µ mit einem **Papierklebeband-Kante**
- durch die **statische Aufladung** schmiegt sich die Folie an alle Objekte an
- kein Durchschlagen von Feuchtigkeit
- **handliche** Rolle, die erst beim Abdecken auseinander gefaltet wird

Anwendung zum Abdecken

- geeignet als Abdeckmaterial im **Innenbereich** auf fast allen Oberflächen
- ideal zum Schutz bei **Spritz-, Maler- und Lackierarbeiten**

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	140 µ	Größe	300 mm x 50 m	Art.-Nr.	K1160503	VE	60
Träger	imprägniertes Papier	Dehnung bis Bruch	20 %		550 mm x 50 m		K1160505		60
Folie	10 µ transparent	Klebkraft auf Stahl	2,5 N/cm		1100 mm x 50 m		K1160511		20
		Zugfestigkeit	25 N/cm		1400 mm x 50 m		K1160514		20
		Kerndurchmesser	22 mm		1800 mm x 50 m		K1160518		20
					2100 mm x 50 m		K1160521		20
					2400 mm x 50 m		K1160524		20
					2700 mm x 50 m		K1160527		20

Farbe

Chamois



MASKER-TAPES

UV-Masker-Tape Gold Sorte 122

**Beschreibung**

- transparente PE-Abdeckfolie 8 μ mit einer 20mm **Goldband-Klebekante**
- durch die **statische Aufladung** schmiegt sich die Folie an alle Objekte an
- kein Durchschlagen von Feuchtigkeit
- **UV-beständig**

**Anwendung**

- geeignet als Abdeckmaterial im **Innen- oder Außenbereich**
- **rückstandsfreie Entfernung** auch nach längerer Zeit von vielen Untergründen möglich
- einfache Anwendung: Oberkante ankleben, dann Folie ausziehen

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	imprägniertes Spezialpapier
Beständigkeit	bis 90 °C
Folie	8 μ transparent

Gesamtdicke	90 μ
Dehnung bis Bruch	5 %
Klebkraft auf Stahl	1,5 N/cm
Zugfestigkeit	30 N/cm
Kerndurchmesser	22 mm

Größe

550 mm x 20 m
1400 mm x 20 m
1800 mm x 20 m
2100 mm x 20 m
2700 mm x 20 m

Art.-Nr.

K1220705
K1220714
K1220718
K1220721
K1220727

VE

30
30
27
24
24

Farbe

 Orange

UV-Masker-Tape Gewebe Sorte 125

**Beschreibung**

- transparente PE-Abdeckfolie 10 μ mit einer 20 mm **Gewebeband-Klebekante**
- durch die **statische Aufladung** schmiegt sich die Folie an alle Objekte an
- kein Durchschlagen von Feuchtigkeit
- **UV-beständig**

**Anwendung**

- geeignet als Abdeckmaterial im **Fassadenbereich** für Maler und Stukkateure
- Haftfähigkeit auf **Stein** und vielen **porösen & unebenen Untergründen**
- im **Außenbereich** einsetzbar
- einfache Anwendung: Oberkante ankleben, dann Folie ausziehen

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk
Träger	PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit	bis 60 °C
Folie	10 μ transparent

Gesamtdicke	290 μ
Dehnung bis Bruch	6 %
Klebkraft auf Stahl	3,5 N/cm
Zugfestigkeit	39 N/cm
Kerndurchmesser	22 mm

Größe

300 mm x 20 m
550 mm x 20 m
1100 mm x 20 m
1400 mm x 20 m
1800 mm x 20 m
2100 mm x 20 m
2400 mm x 20 m
2700 mm x 16 m

Art.-Nr.

K1251003
K1251005
K1251011
K1251014
K1251018
K1251021
K1251024
K1251027

VE

60
60
30
30
30
30
30
30

Farbe

 Blau



UV-Profi-Masker-Tape Gewebe Sorte 134

Beschreibung

- transparente PE-Abdeckfolie 20 µ mit einer 30mm **Gewebeband-Rand**
- durch die **statische Aufladung** schmiegt sich die Folie an alle Objekte an
- kein Durchschlagen von Feuchtigkeit
- **UV-beständig**



Anwendung

- geeignet als Abdeckmaterial im **Fassadenbereich** für Maler und Stukkateure
- Haftfähigkeit auf **Stein** und vielen **porösen & unebenen Untergründen**
- im **Außenbereich** einsetzbar
- einfache Anwendung: Oberkante ankleben, dann Folie ausziehen



Technische Details

			Größe	Art.-Nr.	VE	
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	290 µ	550 mm x 18 m	K1341005	30
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	6 %	1100 mm x 18 m	K1341011	20
Beständigkeit	bis 60 °C	Klebkraft auf Stahl	3,5 N/cm	1400 mm x 18 m	K1341014	20
Folie	20 µ transparent	Zugfestigkeit	39 N/cm	1600 mm x 18 m	K1341016	20
		Kerndurchmesser	22 mm	2100 mm x 18 m	K1341021	20
				2400 mm x 18 m	K1341024	20

Farbe



Blau

Folien-Teppichband Sorte 211

Beschreibung

- geschmeidige Polypropylenfolie Teppichband
- stark haftender, synthetischer Kautschukkleber
- gute Anfangsklebkraft und Alterungsbeständigkeit
- Trennlage: Silikonpapier



Anwendung

- bestens geeignet als **Teppichverlegeband**
- zum Endlosmachen von Folienbahnen und zum Aufkaschieren von Plakaten & Fotos
- zweiseitig klebend



Technische Details

			Größe	Art.-Nr.	VE	
Klebstoff	synthetischer Kautschuk	Gesamtdicke	135 µ	38 mm x 5 m	K2110638	48
Träger	Weichpolypropylenfolie	Dehnung bis Bruch	15 %	50 mm x 5 m	K2110650	36
Beständigkeit	bis 60 °C	Klebkraft auf Stahl	3,2 N/cm	38 mm x 10 m	K2110639	48
		Zugfestigkeit	50 N/cm	50 mm x 10 m	K2110651	36
		Kerndurchmesser	76 mm	38 mm x 25 m	K2110640	48
				50 mm x 25 m	K2110652	36

Farbe



Gelb



DOPPELSEITIGE KLEBEBÄNDER

Gewebe-Teppichband Sorte 214



Beschreibung

- reißfestes Baumwollgewebe-Teppichband
- stark haftender, synthetischer Kautschukkleber
- gute Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit
- **zweiseitig klebend**
- Trennlage: Silikonpapier



Anwendung

- bestens geeignet als **Teppichverlegeband**
- verhindert zuverlässig Faltenbildung und Rutschen von Fußbodenauslegewaren

Technische Details

Klebstoff synthetischer Kautschuk
Träger Baumwollgewebe
Beständigkeit bis 60 °C

Gesamtdicke 220 µ
Dehnung bis Bruch 10%
Klebkraft auf Stahl 8 N/cm
Zugfestigkeit 30 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe

50 mm x 5 m
 38 mm x 10 m
 50 mm x 10 m
 38 mm x 25 m
 50 mm x 25 m

Art.-Nr.

K2140650
 K2140639
 K2140651
 K2140640
 K2140652

VE

48
 48
 44
 48
 24

Farbe

 Gelb

Profi-Gewebe-Teppichband Sorte 216



Beschreibung

- reißfestes, modifiziertes Baumwollgewebe-Teppichband
- synthetischer Kautschukkleber (weitgehend weichmacherbeständig)
- **zweiseitig klebend**
- Trennlage Silikonpapier



Anwendung

- vorwiegend zum **Verlegen von Bodenbelägen**
- speziell geeignet für PVC-Beläge mit stark weichmacherbeständigem Schaumrücken

Technische Details

Klebstoff synthetischer Kautschuk
Träger Baumwollgewebe
Beständigkeit bis 60 °C

Gesamtdicke 250 µ
Dehnung bis Bruch 5%
Klebkraft Stahl unten 12 N/cm
Klebkraft Stahl oben 10 N/cm
Zugfestigkeit 25 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe

50 mm x 25 m

Art.-Nr.

K2160050

VE

36

Farbe

Transparent

Duo-Band Sorte 218

Beschreibung

- widerstandsfähiges und anschmiegsames Weich-PVC-Folienband
- Acrylatkleber
- beständig gegen Wasser, Öl und viele chemische Einflüsse
- **zweiseitig klebend**
- Trennlage: Silikonpapier



Anwendung

- für langfristige Abklebarbeiten im **Innen- und Außenbereich** bei **Maler- sowie Gipserarbeiten**
- **universell** einsetzbar für Arbeiten wie z. B. Anbringen von Papier bzw. Folien an Wänden, Fußböden oder Fenstern



Technische Details

Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	150 µ	Größe	25 mm x 25 m	Art.-Nr.	K2182025	VE	54
Träger	Weich-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	220 %		35 mm x 25 m		K2182035		48
		Klebkraft auf Stahl	4 N/cm						
		Zugfestigkeit	23 N/cm						
		Kerndurchmesser	76 mm						

Farbe



Allzweckband „Steinband“ Sorte 310

Beschreibung

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- synthetischer Kautschukkleber
- beständig gegen Wasser, Öl und viele chemische Einflüsse



Anwendung

- für alle denkbaren Zwecke im **Innen- und Außenbereich** verwendbar
- zum Abkleben bei **Maler-, Gipser- und Stukkateurarbeiten**
- zuverlässiger Helfer bei Abklebarbeiten
- für Reparaturen von **Löchern und Rissen** in Planen, Markisen, Segel etc.
- zum **Versiegeln und sicheren Verpacken** von Behältern und Transportgütern



Technische Details

Klebstoff	synthetischer Kautschuk	Gesamtdicke	150 µ	Größe	38 mm x 50 m	Art.-Nr.	K3100238	VE	32
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	30 %		48 mm x 50 m		K3100248		24
Beständigkeit	bis 75 °C	Klebkraft auf Stahl	7 N/cm		72 mm x 50 m		K3100272		24
		Zugfestigkeit	28 N/cm						
		Kerndurchmesser	76 mm						

Farbe



ALLZWECKBÄNDER

Profi-Allzweckband Sorte 315



Beschreibung

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- synthetischer Kautschukkleber
- beständig gegen Wasser, Öl und viele chemische Einflüsse



Anwendung

- für alle denkbaren Zwecke im **Innen- und Außenbereich** verwendbar
- zum Abkleben bei **Maler-, Gips- und Stukkateurarbeiten**
- Problemlöser für Abklebearbeiten auf Putz und Stein, bei Sandstrahl- oder Reparaturarbeiten
- für Reparaturen von Löchern und Rissen in Planen, Markisen, Segel etc.
- zum Versiegeln und sicheren Verpacken von Behältern und Transportgütern
- **VORSICHT:** Nicht auf Aluminium, Kunststoff, Holz usw. verkleben!

Technische Details

Klebstoff	synthetischer Kautschuk
Träger	PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit	bis 75 °C

Gesamtdicke	165 µ
Dehnung bis Bruch	30%
Klebkraft auf Stahl	8 N/cm
Zugfestigkeit	30 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

38 mm x 50 m
48 mm x 50 m

Art.-Nr.

K315xx38
K315xx48

VE

30
24



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K315**01**38 (Schwarz)

Farbe

<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz 01	<input type="checkbox"/> Silber 02	<input type="checkbox"/> Weiß 04
--	------------------------------------	----------------------------------

Betongewebeband „gelb“ Sorte 331

Beschreibung

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- Naturkautschukkleber
- bis zu 3 Wochen **UV-beständig**
- sehr hohe Anfangshaftung



Anwendung

- zum Abkleben auf Stein und Beton sowie Reparaturen aller Art
- durch die hohe Anfangshaftung ist das Band für **staubige und verunreinigte Untergründe** besser geeignet als normale Steinbänder
- **VORSICHT:** Nicht auf Aluminium, Kunststoff, Holz usw. verkleben!



Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	200 µ
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	20 %
Beständigkeit	bis 65 °C	Klebkraft auf Stahl	3,7 N/cm
		Zugfestigkeit	35 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
44 mm x 50 m	K3310644	16

Farbe



Betongewebeband „orange“ Sorte 333

Beschreibung

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- sehr aggressiver, synthetischer Kautschukkleber



Anwendung

- durch die extrem hohe Klebkraft haftet das Band auf nahezu allen Oberflächen
- zum Abkleben auf Stein und Beton sowie Reparaturen aller Art geeignet
- durch die hohe Anfangshaftung ist das Band für **staubige und verunreinigte Untergründe** besser geeignet als normale Steinbänder
- **Vorsicht:** Nicht auf Aluminium, Kunststoff, Holz usw. verkleben!



Technische Details

Klebstoff	synthetischer Kautschuk	Gesamtdicke	220 µ
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	20 %
Beständigkeit	bis 75 °C	Klebkraft auf Stahl	11,2 N/cm
		Zugfestigkeit	42 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
44 mm x 50 m	K3330744	28

Farbe



ALLZWECKBÄNDER

UV-Gewebeband „blau“ Sorte 340

**Beschreibung**

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- spezieller Naturkautschukkleber
- hohe Anfangsklebekraft auch bei niedrigen Temperaturen
- **UV-beständig**

**Anwendung**

- Abdeckband für die verschiedensten Oberflächen im **Innen- und Außenbereich**
- von vielen Untergründen rückstandsfrei entfernbar

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk
Träger	PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit	bis 40 °C

Gesamtdicke	300 µ
Dehnung bis Bruch	12%
Klebekraft auf Stahl	2,74 N/cm
Zugfestigkeit	58,8 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

19 mm x 25 m
25 mm x 25 m
30 mm x 25 m
38 mm x 25 m
50 mm x 25 m

Art.-Nr.

K3401019
K3401025
K3401030
K3401038
K3401050

VE

64
48
40
32
24

Farbe

Blau

UV-Gewebeband „grau“ Sorte 346

**Beschreibung**

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- spezieller Naturkautschukkleber mit eingearbeiteter UV-Schutzfolie
- hohe Anfangsklebekraft auch bei niedrigen Temperaturen
- **UV-beständig**

**Anwendung**

- hochwertige Alternative zum UV-Gewebeband „blau“ Sorte 340
- zum **längerfristigen Abkleben** auf verschiedensten Oberflächen bei **Maler-, Stukkateur- oder Verputzerarbeiten**

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk
Träger	PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit	bis 40 °C

Gesamtdicke	310 µ
Dehnung bis Bruch	12%
Klebekraft auf Stahl	2,74 N/cm
Zugfestigkeit	60 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

38 mm x 25 m
50 mm x 25 m

Art.-Nr.

K3460338
K3460350

VE

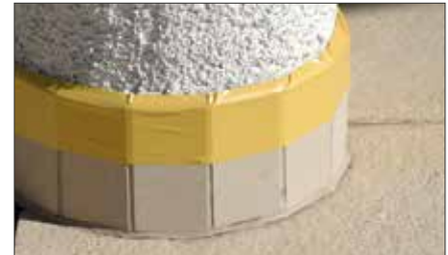
32
24

Farbe

Grau



UV-PVC-Band glatt Sorte 412



Beschreibung

- widerstandsfähiges, schmiegsames Weich-PVC-Folienband
- Naturkautschukkleber
- beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele andere Chemikalien, sowie mechanische Beschädigungen
- **UV-beständig**

Anwendung

- geeignet als Schutzband für längerfristige Abklebearbeiten im **Innen- und Außenbereich**
- von den meisten Untergründen wieder **rückstandsfrei** entfernbar
- **VORSICHT:** bei Verklebungen auf Holz.
Holz ist ein schwieriger Untergrund, beim Abziehen können Holzfasern gelöst werden. Daher Probeverklebung vornehmen & langsam abziehen.

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	140 µ	Größe	25 mm x 33 m	Art.-Nr.	K412xx25	VE	72
Träger	Weich-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	100%		30 mm x 33 m		K412xx30		60
		Klebkraft auf Stahl	1,4 N/cm		38 mm x 33 m		K412xx38		48
		Zugfestigkeit	16 N/cm		50 mm x 33 m		K412xx50		36
		Kerndurchmesser	76 mm						



Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K412**04**25 (Weiß)

Farbe

- Weiß 04
- Gelb 06
- Orange 07

UV-PVC-Band gerillt Sorte 422



Beschreibung

- widerstandsfähiges, schmiegsames Weich-PVC-Folienband
- quengerillt
- Naturkautschukkleber
- wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele andere Chemikalien, sowie mechanische Beschädigungen
- **UV-beständig**

Anwendung

- geeignet für langfristige Abklebearbeiten im **Innen- und Außenbereich**
- gerillte Oberfläche lässt das Band **von Hand** im rechten Winkel leicht und sauber abtrennen
- von den meisten Untergründen wieder **rückstandsfrei** entfernbar
- **VORSICHT:** bei Verklebungen auf Holz.
Holz ist ein schwieriger Untergrund, beim Abziehen können Holzfasern gelöst werden. Daher Probeverklebung vornehmen & langsam abziehen.

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	150 µ	Größe	19 mm x 33 m	Art.-Nr.	K422xx19	VE	96
Träger	Weich-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	150%		25 mm x 33 m		K422xx25		72
		Klebkraft auf Stahl	1,4 N/cm		30 mm x 33 m		K422xx30		60
		Zugfestigkeit	20 N/cm		38 mm x 33 m		K422xx38		48
		Kerndurchmesser	76 mm		50 mm x 33 m		K422xx50		36
					75 mm x 33 m		K422xx75		24
					100 mm x 33 m		K422xx99		18



Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K422**04**19 (Weiß)

Farbe

- Weiß 04
- Gelb 06



UV-PVC-Band „Easy Unroll“ Sorte 417

**Beschreibung**

- widerstandsfähiges, schmiegsames Weich-PVC-Folieband
- Naturkautschukkleber
- wasserdicht, kältefest und beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele andere Chemikalien, sowie mechanische Beschädigungen
- besonders **leicht abrollbar**
- **UV-beständig**

Anwendung

- geeignet für langfristige Abklebearbeiten im **Innen- und Außenbereich**
- von den meisten Untergründen wieder rückstandsfrei entfernbar

Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk
Träger	Weich-PVC-Folie
Beständigkeit	- 5°C bis 60 °C

Gesamtdicke	130 µ
Dehnung bis Bruch	100%
Klebkraft auf Stahl	0,8 N/cm
Zugfestigkeit	20 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

50 mm x 33 m

Art.-Nr.

K417xx50

VE

36



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K417**02**50 (Silber)

Farbe

Silber **02** Weiß **04**

UV-Bautenschutzband Sorte 925

**Beschreibung**

- Polyethylenfolienband
- Acrylatkleber
- **umweltfreundliche** Entsorgung möglich
- kältefest: auch bei Minustemperaturen einsetzbar
- beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele andere Chemikalien
- **UV-beständig**

Anwendung

- leicht mit der Hand abreißbar; kantengenaues Abkleben möglich
- als **Maler- und Gipserband** für **kurz- und langfristige Abklebearbeiten im Innen- und Außenbereich** verwendbar
- für Abklebearbeiten auf Holz, Aluminium, Metall, Glas und Kunststoff etc.
- **VORSICHT:** bei Verklebungen auf Holz.
Holz ist ein schwieriger Untergrund, beim Abziehen können Holzfasern gelöst werden.
Daher Probeverklebung vornehmen & langsam abziehen.

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	Polyethylenfolie
Beständigkeit	-40 °C bis 60 °C

Gesamtdicke	110 µ
Dehnung bis Bruch	200%
Klebkraft auf Stahl	1,3 N/cm
Zugfestigkeit	15 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

30 mm x 33 m

50 mm x 33 m

Art.-Nr.

K9250430

K9250450

VE

60

36

Farbe

Weiß



UV-Schutzfolie Sorte 933

Beschreibung

- widerstandsfähige, einseitig beschichtete PE-Folie
- Acrylatkleber
- beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, viele andere Chemikalien und mechanische Beschädigungen
- nahezu **rückstandsfreies** Ablösen selbst nach längerer Zeit möglich

Anwendung

- zum langfristigen **Schützen** von Glasflächen, Treppen, Stein- und Teppichböden
- **bei Maler- und Gipserarbeiten im Innen- und Außenbereich**



Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	Typ 50	125 mm x 100 m	K933xx12	24
Träger	Polyethylen-Folie	Dehnung bis Bruch längs	200 %	250 mm x 100 m	K933xx25	20
Beständigkeit	bis 60 °C	Dehnung bis Bruch quer	400 %	350 mm x 100 m	K933xx35	8
		Klebkraft auf Stahl	0,9 N/cm	500 mm x 100 m	K933xx50	10
		Zugfestigkeit längs	14,0 N/mm ²	750 mm x 100 m	K933xx75	4
		Zugfestigkeit quer	32,5 N/mm ²	1000 mm x 100 m	K933xx99	6
		Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe

- Transparent 00
- Blau 10
- Grün 14

↓
Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K933**10**12 (Blau)



Kompriband Sorte 521



Beschreibung

- vorkomprimiertes, dauerelastisches graues Fugendichtband (gem. **DIN 18542, Beanspruchungsgruppe 2**)
- mit einem Polyurethanweichschaum, welcher mit einer modifizierten Acrylat-Dispersion imprägniert ist
- **schwer entflammbar** nach **DIN 4102 B1**

Anwendung

- zur **Abdichtung** von Anschlussfugen gegen Schall, Regen, Wind etc.
- hervorragend geeignet für **Vollwärmeschutzarbeiten**

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	Polyurethanweichschaum
Beständigkeit	-30 °C bis 100 °C
Schlagregendichte	bis 600 Pascal

Fugenbreite	Fugentiefe	Länge	Art.-Nr.	VE
1-4 mm	10 mm	13 m	K5210301	30
1-4 mm	15 mm	13 m	K5210302	20
4-9 mm	15 mm	8 m	K5210304	20
5-12 mm	20 mm	5,6 m	K5210305	15

Farbe



Grau

Dehnfugenband Sorte 529



Beschreibung

- **hochwertiges**, weißes PVC-Schaumband
- 12mm breite Klebekante aus synthetischem Kautschuk
- Trennlage: Silikonpapier

Anwendung

- geeignet als **Fugenband** bei der Herstellung von Putzanschlüssen
- Verklebung zwischen Putzanschluss und der zu verputzenden Fläche
- Band wird mit eingeputzt und bildet einen **sicheren Putzanschluss**.
Nach dem Verputzen wird das Band bündig abgeschnitten.

Technische Details

Klebstoff	synthetischer Kautschuk
Träger	PVC-Schaum (160 kg/m ³)
Beständigkeit	bis 50 °C

Gesamtdicke	3 mm
Dehnung bis Bruch	120%
Klebkraft auf Stahl	10 N/cm
Zugfestigkeit	25 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
30 mm x 30 m	K5290430	20
50 mm x 30 m	K5290450	20

Farbe



Weiß

Trennwandband Sorte 513

Beschreibung

- geschlossenzelliges Polyethylenschaumstoffband
- Außenseite: PE-Folie
- Innenseite: Acrylatkleber-Beschichtung
- **schwer entflammbar** nach DIN 4102 B1

Anwendung

- geeignet zur **Schalldämmung** sowie zur akustischen Abdichtung beim Einbau von Trennwänden
- zur **sicheren Abdichtung** zwischen den Konstruktionsteilen an Wand, Decke und Boden
- Unebenheiten können durch den **anschmiegsamen Schaum** ausgeglichen werden



Technische Details

Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	3 mm	Größe	30 mm x 30 m	Art.-Nr.	K5130130	VE	30
Träger	Polyethylenschaum	Zugfestigkeit längs	0,42 N/mm ²		45 mm x 30 m		K5130145		20
Beständigkeit	bis 80 °C	Zugfestigkeit quer	0,34 N/mm ²		70 mm x 30 m		K5130170		12
Raumgewicht	29 kg/m ³	Kerndurchmesser	76 mm		95 mm x 30 m		K5130195		10

Farbe

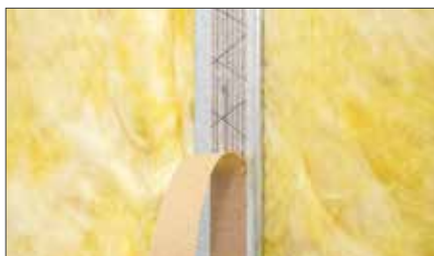
 Schwarz

Nahtband Sorte 621



Beschreibung

- **Polyester-Fadengelege** Klebeband
- aggressiv klebender Polyacrylatkleber
- sehr gute Alterungsbeständigkeit ohne Austrocknung und Verspröden des Klebers
- Trennlage: Silikonpapier
- Verkleben gemäss **DIN 4108-7, ÖNORM B 8110-2** und **SIA 180**
- **10 Jahre Gewährleistung**



Anwendung

- zum **dauerhaften und dichten Verkleben** von Folienbahnen
- zur Anbringung direkt an Anschlussstellen wie z. B. Holzbalken oder Metallprofilen

Technische Details

Klebstoff Polyacrylatkleber
Träger Polyester Fadengelege
Beständigkeit bis 120 °C

Gesamtdicke 230 µ
Klebkraft auf Stahl 8 N/cm
Zugfestigkeit 12 N/cm
Kerndurchmesser 86 mm

Größe

20 mm x 50 m

Art.-Nr.

K6210020

VE

60

Farbe

 Transparent

Sockelleistenklebeband Sorte 627



Beschreibung

- doppelseitiges **fadenverstärktes** Transfer-Klebeband
- aggressiver Acrylatkleber
- sehr hohe Anfangsklebkraft
- sehr gute Weichmacher- und Alterungsbeständigkeit
- lösungsmittel-, chlor- und formaldehydfrei



Anwendung

- als **Montageband** zum Anbringen von Teppichkettelsockelleisten
- auf fast allen Untergründen wie z. B. Beton, Holz, Kunststoff oder Metall einsetzbar

Technische Details

Klebstoff Polyacrylatkleber
Träger Polyester Fadengelege
Beständigkeit bis 120 °C

Gesamtdicke 230 µ
Klebkraft auf Stahl 8 N/cm
Zugfestigkeit 12 N/cm
Kerndurchmesser 86 mm

Größe

30 mm x 50 m

40 mm x 50 m

50 mm x 50 m

Art.-Nr.

K6270030

K6270040

K6270050

VE

40

24

24

Farbe

 Transparent

Papier-Nahtband Sorte 611



Beschreibung

- **Spezialpapier** mit einem aggressiv klebenden Polyacrylatkleber
- sehr gute Alterungsbeständigkeit ohne Austrocknung und Verspröden des Klebers
- Trennlage: Silikonpapier
- Luftdichtes Verkleben gem. **DIN 4108-7 ÖNORM B 8110-2** und **SIA 180**
- **10 Jahre Gewährleistung**

Anwendung

- zum luftdichten und dauerhaften Verkleben von Überlappungen bei **Dampfsperrbahnen** bzw. **Dampfbrem Bahnen**
- ideal geeignet zum **Abdichten von Fugen** bei OSB-Platten, sowie für Balken, Dachfenster etc.

Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	modifizierter Polyacrylatkleber	Gesamtdicke	320 µ	50 mm x 40 m	K6110650	30
Träger	beschichtetes Spezialpapier	Klebkraft auf Stahl	15 N/cm	60 mm x 40 m	K6110660	10
Beständigkeit	-40 °C bis 80 °C	Zugfestigkeit	12 N/cm			
		Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe



Folien-Nahtband Sorte 617



Beschreibung

- armiertes, polyesterfadenverstärktes Spezial PE-Folienband
- aggressiv klebender Polyacrylatkleber
- sehr gute Alterungsbeständigkeit ohne Austrocknung und Verspröden des Klebers
- Trennlage: Silikonpapier
- Luftdichtes Verkleben gemäss **DIN 4108-7, ÖNORM B 8110-2** und **SIA 180**
- **10 Jahre Gewährleistung**

Anwendung

- zum Verkleben von **Durchdringungen, Überlappungen oder Stößen** bei Dachbahnen, sowie Rohren oder Fenstern

Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	modifizierter Polyacrylatkleber	Dicke (o. Abdeckung)	305 µ	50 mm x 25 m	K6171450	36
Träger	PE-Spezialfolie	Dehnung bis Bruch	5 %	60 mm x 25 m	K6171460	30
Beständigkeit	-30 °C bis 80 °C	Klebkraft auf Stahl	14 N/cm			
		Zugfestigkeit	10 N/cm			
		Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe



PACKBÄNDER

PP-Packband „Standard“ Sorte 710

**Beschreibung**

- in Längs- und Querrichtung schlag- und reißfestes, äußerst zähes Polypropylenfolienband
- aggressiver Acrylkleber von hoher Alterungsbeständigkeit
- wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, verdünnte Laugen und Säuren, sowie viele andere Chemikalien

**Anwendung**

- als **Verpackungsklebeband** verwendbar: klebt hervorragend auf allen Kartonoberflächen

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	Polypropylenfolie
Trägerdicke	23 µ
Beständigkeit	bis 60 °C

Gesamtdicke	38 µ
Dehnung bis Bruch	160 %
Klebkraft auf Stahl	1,6 N/cm
Zugfestigkeit	30 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

48 mm x 66 m

Art.-Nr.

K710xx48

VE

36



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K710**17**48 (Braun)

Farbe

Transparent 00



Braun 17

PP-Packband „Low Noise“ Sorte 711

**Beschreibung**

- in Längs- und Querrichtung schlag- und reißfestes, äußerst zähes Polypropylenfolienband
- aggressiver Acrylkleber von hoher Alterungsbeständigkeit
- wie Sorte K710, jedoch etwas **dicker und somit stabiler**

**Anwendung**

- besonders **leise** abrollbar
- als **Verpackungsklebeband** verwendbar: klebt hervorragend auf allen Kartonoberflächen
- für einwellige Kartonagen

Technische Details

Klebstoff	Acrylat
Träger	Polypropylenfolie
Trägerdicke	28 µ
Beständigkeit	bis 60 °C

Gesamtdicke	46 µ
Dehnung bis Bruch	145 %
Klebkraft auf Stahl	2,9 N/cm
Zugfestigkeit	43 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm

Größe

48 mm x 66 m

Art.-Nr.

K711xx48

VE

36



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K711**17**48 (Braun)

Farbe

Transparent 00



Braun 17



PVC-Packband Sorte 720

Beschreibung

- glattes, reiß- und einreißfestes Hart-PVC-Folienband
- schmiegsam und zäh in Längs- und Querrichtung
- aggressiver Naturkautschukkleber
- wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, verdünnte Laugen und Säuren, sowie viele andere Chemikalien

Anwendung

- als **Verpackungsklebeband**, aber auch **vielseitig** für technische Zwecke einsetzbar: klebt hervorragend auf allen Kartonoberflächen
- für zweiwellige Kartonnagen



Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	52 µ
Träger	Hart-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	70%
Trägerdicke	32 µ	Klebkraft auf Stahl	2 N/cm
Beständigkeit	bis 80 °C	Zugfestigkeit	50 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
48 mm x 66 m	K720xx48	36

↓
Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K720**17**48 (Braun)

Farbe

- Transparent 00 Braun 17

Papier-Packband „Nature“ Sorte 730

Beschreibung

- leicht gekrepptes, braunes Papierband mit guter Elastizität und Scherfestigkeit
- absolut silikonfreies Papier, dadurch Gewährleistung eines **problemlosen Recyclings** der gebrauchten Kartons: das Klebeband muss bei der Altpapierverwertung nicht vom Karton abgelöst werden
- Naturkautschukkleber

Anwendung

- Einsatz als **umweltfreundliches Verpackungsklebeband**



Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	110 µ
Träger	Papier	Dehnung bis Bruch	16%
Beständigkeit	bis 60 °C	Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm
		Zugfestigkeit	108 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
50 mm x 50 m	K7301750	36

Farbe

- Braun



ALUMINIUM-KLEBEBÄNDER

Alu-PP-Klebeband Sorte 820

**Beschreibung**

- in Längs- und Querrichtung elastisches, zähes, reißfestes und einseitig **aluminiumbedampftes Polypropylen-Folienklebeband**
- metallisierte Seite: Kleber von hoher Scherfestigkeit und Soforthaftung, gute Alterungsbeständigkeit
- Acrylatkleber
- wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, verdünnte Laugen und Säuren und viele andere Chemikalien

Anwendung

- zum Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen, wie Glaswolle, Steinwolle, Filz und Schaumstoff in der **Klima-, Lüftung- und Sanitärtechnik**
- zum **Verblenden** von isolierten Teilen und Leitungen, da es optisch wie ein Aluminium-Klebeband wirkt

Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	48 µ	50 mm x 50 m	K8200250	36
Träger	Polypropylenfolie	Dehnung bis Bruch	110%	75 mm x 50 m	K8200275	24
Beständigkeit	bis 100 °C	Klebkraft auf Stahl	2,4 N/cm	100 mm x 50 m	K8200298	18
		Zugfestigkeit	40 N/cm	100 mm x 100 m	K8200299	18
		Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe

■ Silber

Aluminium-Klebeband Sorte 825

**Beschreibung**

- **Reinaluminium-Klebeband**
- aggressiver, schwer entflammbarer Acrylkleber
- sehr hohe Klebkraft, Scherfestigkeit und gute Alterungsbeständigkeit
- Trennlage: Silikonpapier
- **kein rosten, schrumpfen, dehnen und elektrostratisches Aufladen**
- wasser-, dampf- und diffusionsdicht, sowie abriebfest
- Spezifikation entspricht **DIN 4102 Klasse B1**

Anwendung

- in der **Klima-, Heizungs- und Sanitärtechnik** zum **Isolieren** gegen Hitze und Kälte, als Barrierematerial und Dampfsperre, sowie zum Ummanteln von Rohren, Heizungs- und Frischluftkanälen
- zum Ummanteln von Isolierstoffen wie Alufolie, Glaswolle, Filz, Steinwolle und Schaumstoff
- als **Hitze- und Lichtreflektor**, zum Abkleben von Schweißnähten und Stößen
- zum Überkleben **durchgerosteter** Teile bei der Autoreparatur

Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	60 µ	50 mm x 50 m	K8250250	24
Träger	Aluminiumfolie	Dehnung bis Bruch	6%	75 mm x 50 m	K8250275	16
Trägerdicke	30 µ	Klebkraft auf Stahl	3,4 N/cm	100 mm x 50 m	K8250299	12
Trennlage	Silikonpapier	Zugfestigkeit	20 N/cm			
Beständigkeit	bis 100 °C	Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe

■ Silber



Folien-Absperrband Sorte 945

Beschreibung

- sehr reißfestes, **nicht klebendes** Polyethylen-Folienband
- Rolle einzeln verpackt im Karton



Anwendung

- zur **Sicherung** von Baustellen oder Gefahrenzonen



Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Träger	Spezial-Polyethylenfolie	Gesamtdicke	30 µ	80 mm x 500 m	K9451880	12
		Dehnung bis Bruch	50 %			

Farbe



FLACHPINSEL

Profi-Flachpinsel



Beschreibung

12. Stärke, Spitzenqualität, schwarze Borsten, rostfreie Edelstahlzwinge, vollverklebt, roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

45 mm	30 mm	101030	12
51 mm	40 mm	101040	12
57 mm	50 mm	101050	12
61 mm	60 mm	101060	12
61 mm	80 mm	101080	12
65 mm	100 mm	101099	12

Anwendung

sehr gute Aufnahme und Abgabe von Farbe, für Türen und ebene Flächen



Made in Germany

Profi-Flachpinsel AQUA-PRO



Beschreibung

12. Stärke, Spitzenqualität, Kunstfasermischung, rostfreie Edelstahlzwinge, vollverklebt, roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

49 mm	30 mm	101530	12
54 mm	40 mm	101540	12
59 mm	50 mm	101550	12
61 mm	60 mm	101560	12
63 mm	80 mm	101580	12

Anwendung

geeignet für die Verarbeitung von Wasserlacken und Lasuren



Made in Germany

Maler-Flachpinsel



Beschreibung

12. Stärke, Malerqualität, helle Borsten, Goldblechfassung, roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

45 mm	25 mm	102025	12
51 mm	35 mm	102035	12
56 mm	50 mm	102050	12
63 mm	60 mm	102060	12
70 mm	70 mm	102070	12
70 mm	100 mm	102099	12

Anwendung

für Türen und ebene Flächen



Maler-Flachpinsel



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
9. Stärke, Malerqualität, helle Borsten, Goldblechfassung, grün lasierter Holzstiel	45 mm	20 mm	102520	12
	45 mm	30 mm	102530	12
	51 mm	40 mm	102540	12
	51 mm	50 mm	102550	12
	56 mm	60 mm	102560	12
	63 mm	80 mm	102580	12
	63 mm	100 mm	102599	12
Anwendung für Türen und ebene Flächen				

Standard-Flachpinsel



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
6. Stärke, Standardqualität, helle Borsten, Nickelblechfassung, naturlasierter Holzstiel	40 mm	25 mm	103025	12
	45 mm	35 mm	103035	12
	45 mm	50 mm	103050	12
	51 mm	60 mm	103060	12
	51 mm	70 mm	103070	12
	56 mm	100 mm	103099	12
Anwendung für Türen und ebene Flächen				

Maler-Fensterpinsel



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
6. Stärke, Malerqualität, schwarze Borsten, Weißblechfassung, gewachster Holzstiel	40 mm	25 mm	103525	12
	50 mm	35 mm	103535	12
Anwendung hervorragend für Lack- und Lasuranstriche an Fenstern und eckigen Profilen				
			 Made in Germany	



RINGPINSEL

Profi-Ringpinsel



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, beste schwarze	53 mm	2	111002	12
Borsten, Nickelring, zweifacher weißer	60 mm	4	111004	12
Fadenvorband, roher Holzstiel	63 mm	6	111006	12
	70 mm	8	111008	12
	70 mm	10	111010	12
	75 mm	12	111012	12
	95 mm	14	111014	12

Anwendung
bestens geeignet für allgemeine Maler- und Lackierarbeiten auf kleineren oder gewölbten Flächen wie z. B. Rohren, Fenstern & Ecken

Profi-Ringpinsel AQUA-PRO



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, Kunstfasermischung,	83 mm	6	111506	12
Nickelring, Kunststoffdeckel ultramarin-	88 mm	8	111508	12
blau, einfacher weißer Fadenvorband,	97 mm	10	111510	12
roher Holzstiel				

Anwendung
insbesondere geeignet für die Verarbeitung von Wasserlacken und Lasuren



Maler-Ringpinsel



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Malerqualität, schwarze Borsten, Nickel-	49 mm	2	112002	12
ring, einfacher oranger Fadenvorband,	55 mm	4	112004	12
roher Holzstiel	62 mm	6	112006	12
	62 mm	8	112008	12
	68 mm	10	112010	12
	68 mm	12	112012	12
	73 mm	14	112014	12

Anwendung
gut geeignet für allgemeine Maler- und Lackierarbeiten auf kleineren oder gewölbten Flächen wie z. B. Rohren, Fenstern & Ecken

Standard-Ringpinsel



Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
helle Borsten, Kunststoffvorband,	38 mm	2	112502	12
roher Holzstiel	38 mm	4	112504	12
	38 mm	6	112506	12
	44 mm	8	112508	12
	44 mm	10	112510	12
	50 mm	12	112512	12
	50 mm	14	112514	12

Anwendung
geeignet für einfachere Ausbesserungsarbeiten auf kleineren oder gewölbten Flächen wie z. B. Rohren, Fenstern & Ecken



Profi-Plus-Flächenstreicher

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, helle Borsten, Weißblechfassung, roher Holzrücken und Holzgriff	70 mm	70 x 30 mm	121007	12
	70 mm	100 x 30 mm	121010	12
	70 mm	120 x 30 mm	121012	12
	76 mm	140 x 40 mm	121014	12

Anwendung
bestens geeignet für das Streichen von großen Flächen wie z.B. Fassaden, Fußböden und Wänden



Profi-Flächenstreicher AQUA-PRO

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, Kunstfasermischung, rostfreie Edelstahlzwinge, Metallhalter und roher Holzgriff	66 mm	100 x 30 mm	121510	12
	73 mm	120 x 30 mm	121512	12

Anwendung
insbesondere geeignet für die Verarbeitung von Wasserlacken und Lasuren



Maler-Flächenstreicher

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, helle Borsten, Goldblechfassung, lackierter Holzrücken und Holzgriff	60 mm	70 x 30 mm	122007	12
	60 mm	100 x 30 mm	122010	12
	65 mm	120 x 30 mm	122012	12

Anwendung
gut geeignet zum Streichen von großen Flächen wie z.B. Fassaden, Fußböden und Wänden



Maler-Flächenstreicher

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, rostfrei, beste helle Borsten, lösemittelbeständiger Kunststoffkörper	65 mm	100 x 30 mm	122510	12
	65 mm	120 x 30 mm	122512	12
	70 mm	140 x 40 mm	122514	12

Anwendung
gut geeignet zum Streichen von großen Flächen wie z.B. Fassaden, Fußböden und Wänden



Maler-Flächenstreicher

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Malerqualität, helle Borsten, Nickelblechfassung, roher Holzrücken und Holzgriff	50 mm	70 x 30 mm	123007	12
	60 mm	100 x 30 mm	123010	12
	60 mm	120 x 30 mm	123012	12
	65 mm	140 x 40 mm	123014	12

Anwendung
gut geeignet zum Streichen von großen Flächen wie z.B. Fassaden, Fußböden und Wänden



FLÄCHENSTREICHER & FASSADENPINSEL

Maler-Flächenstreicher



Beschreibung	sichtbare		Art.-Nr.	VE
	Borstenlänge	Größe		
Malerqualität, rostfrei, helle Borsten, lösemittelbeständiger Kunststoffkörper	52 mm	100x30 mm	123510	12
	60 mm	120x30 mm	123512	12
	65 mm	140x40 mm	123514	12

Anwendung
gut geeignet zum Streichen von großen Flächen wie z.B. Fassaden, Fußböden und Wänden

Standard-Flächenstreicher



Beschreibung	sichtbare		Art.-Nr.	VE
	Borstenlänge	Größe		
Standardqualität, helle Borsten, Nickelblechfassung, Kunststoffrücken und -griff	40 mm	70x30 mm	124007	12
	40 mm	100x30 mm	124010	12
	40 mm	120x30 mm	124012	12
	44 mm	140x40 mm	124014	12

Anwendung
geeignet für einfachere Streicharbeiten von großen Flächen wie z.B. Fassaden, Fußböden und Wänden

Profi-Fassadenpinsel



Beschreibung	sichtbare		Art.-Nr.	VE
	Borstenlänge	Größe		
12. Stärke, Spitzenqualität, graue Borsten, Nickelblech, roher Holzstiel	75 mm	75 mm	131075	6

Anwendung
für sehr effiziente Anstricharbeiten mit Wand- und Fassadenfarben aller Art



Profi-Fassadenpinsel AQUA-PRO



Beschreibung	sichtbare		Art.-Nr.	VE
	Borstenlänge	Größe		
6. Stärke, Spitzenqualität, Kunstfasermischung, rostfreie Edelstahlzwinge, vollverklebt, roher Holzstiel	56 mm	50 mm	131550	6
	58 mm	60 mm	131560	6
	65 mm	75 mm	131575	6

Anwendung
insbesondere geeignet für die Verarbeitung von Wasserlacken und Lasuren



Profi-Fassadenpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
6. Stärke, Spitzenqualität, schwarze Borsten,	56 mm	50 mm	132050	6
rostfreie Edelstahlzwinge,	56 mm	60 mm	132060	6
vollverklebt, roher Holzstiel	62 mm	75 mm	132075	6

Anwendung
für sehr effiziente Anstricharbeiten mit Wand- und Fassadenfarben aller Art


 Made in Germany




Maler-Fassadenpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
6. Stärke, Malerqualität, schwarze Borsten,	56 mm	50 mm	132550	6
Weißblech, roher Holzstiel	56 mm	60 mm	132560	6
	62 mm	75 mm	132575	6
mit extra langem 80 cm-Holzstiel	62 mm	75 mm	132580	6

Anwendung
für effiziente Anstricharbeiten mit Wand- und Fassadenfarben aller Art


 Made in Germany



Maler-Fassadenpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
6. Stärke, Malerqualität, helle Borsten,	56 mm	50 mm	133050	6
Weißblech, roher Holzstiel	56 mm	60 mm	133060	6
	62 mm	75 mm	133075	6

Anwendung
für effiziente Anstricharbeiten mit Wand- und Fassadenfarben aller Art


 Made in Germany



Standard-Fassadenpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
6. Stärke, Standardqualität, schwarze Borsten,	56 mm	50 mm	133550	12
Goldblechfassung, roher Holzstiel	63 mm	75 mm	133575	12
	70 mm	100 mm	133599	12

Anwendung
für einfachere Anstricharbeiten mit Wand- und Fassadenfarben aller Art



HEIZKÖRPERPINSEL

Profi-Heizkörperpinsel



Beschreibung

Spitzenqualität,
helle Borsten,
rostfreie Edelstahlzwinge,
roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

43 mm	25 mm	141025	12
49 mm	35 mm	141035	12
56 mm	50 mm	141050	12
62 mm	60 mm	141060	12
62 mm	75 mm	141075	12

Anwendung

bestens geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Profi-Heizkörperpinsel AQUA-PRO



Beschreibung

Spitzenqualität,
Kunstfasermischung,
rostfreie Edelstahlzwinge,
roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

49 mm	35 mm	141535	12
54 mm	50 mm	141550	12
58 mm	60 mm	141560	12
64 mm	75 mm	141575	12

Anwendung

insbesondere geeignet für die Verarbei-
tung von Wasserlacken und Lasuren



Profi-Heizkörperpinsel



Beschreibung

Spitzenqualität,
schwarze Chinaborsten,
rostfreie Edelstahlzwinge,
roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

43 mm	25 mm	142025	12
49 mm	35 mm	142035	12
56 mm	50 mm	142050	12
56 mm	60 mm	142060	12
62 mm	75 mm	142075	12

Anwendung

bestens geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Maler-Heizkörperpinsel



Beschreibung

Malerqualität,
helle Chinaborsten,
Weißblechfassung,
roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

43 mm	25 mm	142525	12
49 mm	35 mm	142535	12
56 mm	50 mm	142550	12
62 mm	60 mm	142560	12
62 mm	70 mm	142570	12

Anwendung

gut geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Maler-Heizkörperpinsel



Beschreibung

Malerqualität,
schwarze Borsten,
Goldblechfassung,
roher Holzstiel

sichtbare

Borstenlänge

Größe

Art.-Nr.

VE

45 mm	25 mm	143025	12
45 mm	35 mm	143035	12
51 mm	50 mm	143050	12
51 mm	60 mm	143060	12
56 mm	75 mm	143075	12

Anwendung

gut geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Maler-Heizkörperpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Malerqualität,	45 mm	25 mm	143525	12
helle Borsten,	45 mm	35 mm	143535	12
Goldblechfassung,	51 mm	50 mm	143550	12
roher Holzstiel	51 mm	60 mm	143560	12
	56 mm	75 mm	143575	12

Anwendung
gut geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Standard-Plus-Heizkörperpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
sehr gute Qualität,	45 mm	25 mm	144025	12
helle Borsten,	45 mm	35 mm	144035	12
Nickelblechfassung,	51 mm	50 mm	144050	12
roher Holzstiel	51 mm	60 mm	144060	12
	56 mm	75 mm	144075	12

Anwendung
gut geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Standard-Heizkörperpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität,	40 mm	25 mm	144525	12
graue Borsten,	45 mm	35 mm	144535	12
Nickelblechfassung,	51 mm	50 mm	144550	12
roher Holzstiel	51 mm	60 mm	144560	12
	56 mm	70 mm	144570	12

Anwendung
geeignet für schwer
zugängliche Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



Standard-Heizkörperpinsel

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität,	40 mm	25 mm	145025	12
helle Borsten,	45 mm	35 mm	145035	12
Nickelblechfassung,	51 mm	50 mm	145050	12
roher Holzstiel	51 mm	60 mm	145060	12
	56 mm	70 mm	145070	12

Anwendung
geeignet für schwer zugängliche
Stellen, Ecken und Kanten
(z.B. Heizkörper)



PLATTPINSEL

Profi-Plattpinsel gebogen



Beschreibung

Spitzenqualität,
reine schwarze Chinaborsten,
rostfreie Edelstahlzwinge,
roher Holzstiel

Größe

Größe	Art.-Nr.	VE
15 mm	151015	12
20 mm	151020	12
25 mm	151025	12
30 mm	151030	12
35 mm	151035	12

Anwendung

bestens geeignet für die Bearbeitung
von kleinsten Ecken, insbesondere von
Innenkanten und Fensterfalzen



Profi-Plattpinsel gebogen AQUA-PRO



Beschreibung

Spitzenqualität,
Kunstfasermischung,
rostfreie Edelstahlzwinge,
roher Holzstiel

Größe

Größe	Art.-Nr.	VE
15 mm	151515	12
20 mm	151520	12
25 mm	151525	12
30 mm	151530	12

Anwendung

insbesondere geeignet für die Verarbei-
tung von Wasserlacken und Lasuren



Maler-Plattpinsel gebogen



Beschreibung

Malerqualität,
schwarze Borsten,
Nickelblechfassung,
roher Holzstiel

Größe

Größe	Art.-Nr.	VE
10 mm	152010	12
15 mm	152015	12
20 mm	152020	12
25 mm	152025	12
30 mm	152030	12
35 mm	152035	12

Anwendung

gut geeignet für die Bearbeitung von
kleinsten Ecken, insbesondere von
Innenkanten und Fensterfalzen

Maler-Plattpinsel gerade



Beschreibung

Malerqualität,
schwarze Borsten,
Nickelblechfassung,
roher Holzstiel

Größe

Größe	Art.-Nr.	VE
10 mm	152510	12
15 mm	152515	12
20 mm	152520	12
25 mm	152525	12
30 mm	152530	12
35 mm	152535	12

Anwendung

gut geeignet für die Bearbeitung von
kleinsten Ecken, insbesondere von
Innenkanten und Fensterfalzen

Maler-Schrägstrichzieher



Beschreibung

Malerqualität,
schwarze Borsten,
Weißblechfassung,
roher Holzstiel

Größe

Größe	Art.-Nr.	VE
1/4"	153010	12
1/2"	153015	12
3/4"	153020	12
1"	153025	12
1 1/4"	153030	12
1 1/2"	153035	12

Anwendung

gut geeignet für saubere und
scharf abgrenzende Striche mit
Wand- und Lackfarben



Aquarellpinsel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE	
nahtlose Silberzwinge, Alltex-Haar	0	153500	12	
	1	153501	12	
	2	153502	12	
	3	153503	12	
	4	153504	12	
	5	153505	12	
	6	153506	12	
Anwendung geeignet für das Ziehen von feinem Strich bis hin zur breiten Linie bei Aquarellmalarbeiten	7	153507	12	
	8	153508	12	
	10	153510	12	
	12	153512	12	
	 Made in Germany			



Aquarellpinsel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
beste Fehhaarmischung, Nickelzwinge, kurzer cedernlackierter Stiel	0	154000	12
	1	154001	12
	2	154002	12
	3	154003	12
	4	154004	12
	5	154005	12
	6	154006	12
Anwendung geeignet für das Ziehen von feinem Strich bis hin zur breiten Linie bei Aquarellmalarbeiten	7	154007	12
	8	154008	12
	9	154009	12
	10	154010	12
	12	154012	12
	 Made in Germany		



Ölmalpinsel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
flach, nahtlose Silberzwinge, Redtex-Haar	6	154506	12
	8	154508	12
	10	154510	12
	12	154512	12
	14	154514	12
	16	154516	12
Anwendung geeignet für das Auftragen von Ölfarben	 Made in Germany		



Emaillackpinsel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
helle Borsten, Weißblechzwinge, kurzer, roher Holzstiel	10/0	155010	24
	12/1	155012	24
	14/2	155014	24
	16/3	155016	24
	18/4	155018	24
	20/5	155020	24
Anwendung geeignet für feinste Ausbesserungsarbeiten			



Ausbesserungspinsel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
schwarzes Rindshaar, katzenzungenförmig gearbeitet, Weißblechzwinge, kurzer rot lackierter Stiel	4	155504	12
	6	155506	12
	8	155508	12
	10	155510	12
	12	155512	12
Set: 36 Stück auf einer Karte aufgesteckt (12x Gr. 4, 12x Gr. 6, 6x Gr. 8, 6x Gr. 10)	Set	155599	1
Anwendung geeignet für feinste Ausbesserungsarbeiten	 Made in Germany		



Signierschablonen 0-9

**Beschreibung**

Satz der Zahlen 0-9
aus starkem Zinkblech,
Blockschrift nach DIN 1451,
Made in Germany

Größe**Art.-Nr.****VE**

10 mm	191010	1
15 mm	191015	1
20 mm	191020	1
25 mm	191025	1
30 mm	191030	1
40 mm	191040	1
50 mm	191050	1
60 mm	191060	1
70 mm	191070	1
80 mm	191080	1
90 mm	191090	1
100 mm	191099	1
120 mm	191091	1
150 mm	191092	1
200 mm	191093	1
250 mm	191094	1
300 mm	191095	1

Anwendung

geeignet für Farbmarkierungen;
widerstandsfähig, flexibel und
wiederverwendbar

Signierschablonen A-Z

**Beschreibung**

Satz großes Alphabet von A - Z
aus starkem Zinkblech,
Blockschrift nach DIN 1451,
Made in Germany

Größe**Art.-Nr.****VE**

10 mm	191510	1
15 mm	191515	1
20 mm	191520	1
25 mm	191525	1
30 mm	191530	1
40 mm	191540	1
50 mm	191550	1
60 mm	191560	1
70 mm	191570	1
80 mm	191580	1
90 mm	191590	1
100 mm	191599	1
120 mm	191591	1
150 mm	191592	1
200 mm	191593	1
250 mm	191594	1
300 mm	191595	1

Anwendung

geeignet für Farbmarkierungen;
widerstandsfähig, flexibel und
wiederverwendbar

Signierschablonen a - z

**Beschreibung**

Satz kleines Alphabet von a - z
aus starkem Zinkblech,
Blockschrift nach DIN 1451,
Made in Germany

Größe**Art.-Nr.****VE**

10 mm	192010	1
15 mm	192015	1
20 mm	192020	1
25 mm	192025	1
30 mm	192030	1
40 mm	192040	1
50 mm	192050	1
60 mm	192060	1
70 mm	192070	1
80 mm	192080	1
90 mm	192090	1
100 mm	192099	1
120 mm	192091	1
150 mm	192092	1
200 mm	192093	1
250 mm	192094	1
300 mm	192095	1

Anwendung

geeignet für Farbmarkierungen;
widerstandsfähig, flexibel und
wiederverwendbar

Maler-Deckenbürste

**Beschreibung**

Spitzenqualität,
beste helle Borsten,
lösemittelbeständiger
Kunststoffkörper,
Holzgriff und Eimerhaken

sichtbare**Borstenlänge****Größe****Art.-Nr.****VE**

85 mm	160x65 mm	161016	1
90 mm	180x80 mm	161018	1

Anwendung

insbesondere geeignet für das
Auftragen von Grundierungen und
Anstrichen auf losen Untergründen

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE	
Malerqualität, graue Borsten, Alukörper, Holzgriff und Eimerhaken	84 mm	170 x 70 mm	162017	3	
Anwendung insbesondere geeignet für das Auftragen von Grundierungen und Anstrichen auf losen Untergründen					


 Made in Germany

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE	
Kunstfasern, heller Mantel mit dunkler Einlage, Eimerhaken, unlackierter Holzkörper, Kunststoffgriff	66 mm 68 mm	170 x 70 mm 180 x 80 mm	162517 162518	12 12	
Anwendung insbesondere geeignet für Kleisterarbeiten					

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE	
Silverpren, lösungsmittel- und tiefgrundbeständig, Kunststoffkörper, Kunststoffgriff und Eimerhaken	74 mm	175 x 75 mm	163017	6	
Anwendung bestens geeignet für das Auftragen von Tiefgrund					


 Made in Germany

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE	
Spitzenqualität, Kunstfasermischung, Holzkörper, Holzgriff und Eimerhaken	89 mm	135 x 65 mm	163313	3	
Anwendung insbesondere geeignet für die Verarbeitung von Wasserlacken und Lasuren					


 Made in Germany

Beschreibung	sichtbare Borstenlänge	Größe	Art.-Nr.	VE	
beste helle Borsten, Holzkörper, Holzgriff und Eimerhaken	65 mm	132 x 65 mm	163513	6	
Anwendung gut geeignet für das Auftragen von Grundierungen und Anstrichen auf losen Untergründen					



FASSADENWALZEN

Malerstreif-Mammut-Fassadenwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, bestes Polyamidgarn, extra stark gepolstert , lösemittelbeständig, Kern-Ø: 41 mm	21 mm	27 cm	171027	10
Anwendung für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf extrem groben, strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich				



Malerstreif-Fassadenwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, bestes Polyamidgarn, stark gepolstert , lösemittelbeständig, Kern-Ø: 41 mm	21 mm 21 mm	20 cm 27 cm	171220 171227	10 10
Anwendung für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf groben, strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich				



Profi-Line-Fassadenwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
grün-weißer Polyamidbezug, einfach gepolstert , Kern-Ø: 38 mm	18 mm	25 cm	171425	10
Anwendung für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf groben, strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich				



Profi-Plus-Fassadenwalze „Sandstreif“



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, stark gepolstert , Kern-Ø: 44 mm	21 mm	27 cm	171627	10
Anwendung für leicht füllende, hoch deckende Dispersionsfarben auf groben, strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich				

Profi-Plus-Fassadenwalze „Sandstreif“



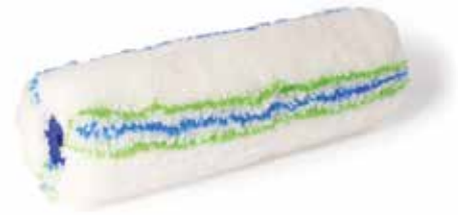
Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, einfach gepolstert , Kern-Ø: 44 mm	21 mm 21 mm	18 cm 27 cm	171818 171827	10 10
Anwendung für leicht füllende, hoch deckende Dispersionsfarben auf groben, strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich				



Maler-Fassadenwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, stark gepolstert , Kern-Ø: 48 mm	18 mm	18 cm	172018	10
	18 mm	25 cm	172025	10

Anwendung
für leicht füllende, hoch deckende
Dispersionsfarben auf groben,
strukturierten Untergründen
im Innen- und Außenbereich



Maler-Fassadenwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, einfach gepolstert , Kern-Ø: 48 mm	18 mm	18 cm	172218	10
	18 mm	25 cm	172225	10

Anwendung
für leicht füllende, hoch deckende
Dispersionsfarben auf groben,
strukturierten Untergründen
im Innen- und Außenbereich



Fassaden-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität, grüner Polyacrylbezug, stark gepolstert , Kern-Ø: 48 mm	20 mm	18 cm	172418	10
	20 mm	25 cm	172425	10

Anwendung
für leicht füllende, hoch deckende
Dispersionsfarben auf groben,
strukturierten Untergründen
im Innen- und Außenbereich



Fassaden-Ersatzwalze

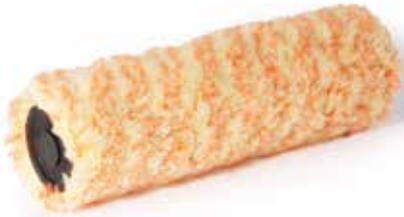
Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität, grüner Polyacrylbezug, einfach gepolstert , Kern-Ø: 48 mm	20 mm	18 cm	172618	10
	20 mm	25 cm	172625	10

Anwendung
für leicht füllende, hoch deckende
Dispersionsfarben auf groben,
strukturierten Untergründen
im Innen- und Außenbereich



FARBWALZEN

Malerstreif-Farbwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, bestes Polyamidgarn, ungepolstert, lösemittelbeständig, Kern-Ø: 57 mm	21 mm	20 cm	172820	12
	21 mm	25 cm	172825	12

Anwendung
für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf glatten, leicht strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich



Malerstreif-Farbwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, bestes Polyamidgarn, ungepolstert, lösemittelbeständig, Kern-Ø: 57 mm	12 mm	25 cm	173025	12

Anwendung
für leicht füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf extrem glatten Untergründen im Innen- und Außenbereich



Profi-Line-Farbwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
grün-weißer Polyamidbezug, ungepolstert, Kern-Ø: 44 mm	21 mm	25 cm	173225	10

Anwendung
für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf glatten, leicht strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich



Profi-Plus-Farbwalze „Sandstreif“



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, ungepolstert, Kern-Ø: 60 mm	21 mm	25 cm	173425	10

Anwendung
für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf glatten, leicht strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich

Profi-Plus-Farbwalze „Sandstreif“



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, ungepolstert, Kern-Ø: 54 mm	13 mm	25 cm	173625	10

Anwendung
für leicht füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf extrem glatten Untergründen im Innen- und Außenbereich



Girpaint-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
weißer Polyacrylbezug mit Gelbfaden, ungepolstert,	18 mm	18 cm	173818	10
Kern-Ø: 48 mm	18 mm	25 cm	173825	10

Anwendung
für füllende, dickschichtige, hoch deckende Dispersionsfarben auf glatten, leicht strukturierten Untergründen im Innen- und Außenbereich



Vestan-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
weißer Vestanbezug, ungepolstert, Kern-Ø: 42 mm	18 mm	18 cm	173918	10
	18 mm	25 cm	173925	10

Anwendung
für Dispersions- und Binderfarben bei einfacheren Arbeiten im Innenbereich geeignet



Lammfell-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
echtes Lammfell, ungepolstert, Kern-Ø: 44 mm	18 mm	18 cm	174018	10
	18 mm	25 cm	174025	10

Anwendung
für alle wasserlöslichen Farben im Innen- und Außenbereich, nicht für fettlösende alkalische Materialien



MICROFASERWALZEN

Profi-Microfaserwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
orange-weiß meliert, seitlich beschnitten, Kern-Ø: 44 mm	16 mm	25 cm	174225	10

Anwendung
für alle dünnflüssigen Anstrichmaterialien, z.B. Grundierungen, Beizen, Lasuren, Gewebelacke und Latexfarben; sehr gut geeignet für alle VOC-konformen Lacke, Farben und Lasuren; keine Streifenbildung beim Anbringen des Anstriches



Profi-Microfaserwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
orange-weiß meliert, seitlich beschnitten, Kern-Ø: 44 mm	10 mm	25 cm	174425	10

Anwendung
für alle dünnflüssigen Anstrichmaterialien, z.B. Grundierungen, Beizen, Lasuren, Gewebelacke und Latexfarben; sehr gut geeignet für alle VOC-konformen Lacke, Farben und Lasuren; keine Streifenbildung beim Anbringen des Anstriches



Profi-Microfaserwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
orange-weiß meliert, seitlich beschnitten, Kern-Ø: 44 mm	6 mm	25 cm	174625	10

Anwendung
für alle dünnflüssigen Anstrichmaterialien, z.B. Grundierungen, Beizen, Lasuren, Gewebelacke und Latexfarben, sehr gut geeignet für alle VOC-konformen Lacke, Farben und Lasuren; keine Streifenbildung beim Anbringen des Anstriches



Premium-Microfaserwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, weiß, seitlich beschnitten, Kern-Ø: 44 mm	11 mm	25 cm	174825	10

Anwendung
für alle VOC-konformen Lacke, Farben und Lasuren bestens geeignet; keine Streifenbildung beim Anbringen des Anstriches



Profi-Plus-Nylon-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Blaufaden, hochwertiger Polyamidbezug, ungepolstert, Kern-Ø: 44 mm	14 mm	25 cm	175025	10

Anwendung
sehr gut geeignet für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen, für Versiegelungs- und GFK-Arbeiten sowie für industrielle Beschichtungen



Profi-Nylon-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
weiß, bestes Polyamidgarn, ungepolstert, Kern-Ø: 45 mm	12 mm	25 cm	175225	10
	18 mm	25 cm	175226	10

Anwendung
sehr gut geeignet für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen, für Versiegelungs- und GFK-Arbeiten sowie für industrielle Beschichtungen



Nylon-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Malerqualität, Polyamidbezug, ungepolstert, Kern-Ø: 48 mm	18 mm	18 cm	175418	10
	18 mm	25 cm	175425	10

Anwendung
sehr gut geeignet für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen, für Versiegelungs- und GFK-Arbeiten sowie für industrielle Beschichtungen



Nylon-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
weiß, Standardqualität, Polyamidbezug, Kern-Ø: 17 mm	13 mm	10 cm	175610	10

Anwendung
gut geeignet für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen, für Versiegelungs- und GFK-Arbeiten sowie für industrielle Beschichtungen



Nylon-Ersatzwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
doppelstark, Polyamidbezug, Kern-Ø: 30 mm	13 mm	12 cm	175812	10

Anwendung
gut geeignet für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen, für Versiegelungs- und GFK-Arbeiten sowie für industrielle Beschichtungen



HEIZKÖRPERWALZEN „MÄUSE“

Malerstreif-Heizkörperwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, bestes Polyamidgarn, lösemittelbeständig, Kern-Ø: 15 mm	12 mm	10 cm	176010	10
	12 mm	15 cm	176015	10

Anwendung
für Dispersions-, Binder- und Latexfarben und viele sonstige Anstrichmaterialien



Profi-Microfaserwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Malerqualität, mit blau-roten Streifen, Kern-Ø: 17 mm	9 mm	6 cm	176206	20
	9 mm	10 cm	176210	10
	9 mm	15 cm	176215	10

Anwendung
für alle wasserverdünnbaren Lacksysteme, insbesondere Acryllacke; für alle VOC-konformen Lacke, Farben und Lasuren

Goldfaden-Heizkörperwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyacryl, Kern-Ø: 17 mm	12 mm	10 cm	176410	10
	12 mm	15 cm	176415	10

Anwendung
für Dispersions-, Binder- und Latexfarben, sowie viele sonstige Anstrichmaterialien

Profi-Plus-Heizkörperwalze „Sandstreif“



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Polyamidgarn, Kern-Ø: 17 mm	12 mm	10 cm	176610	12
	12 mm	15 cm	176615	10

Anwendung
für Dispersions-, Binder- und Latexfarben, sowie viele sonstige Anstrichmaterialien

Malerstreif-Heizkörperwalze



Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, bestes Polyamidgarn, doppelstark, lösemittelbeständig, Kern-Ø: 32 mm	12 mm	12 cm	176812	10
	12 mm	16 cm	176816	10

Anwendung
für Dispersions-, Binder- und Latexfarben, sowie viele sonstige Anstrichmaterialien



Perlon-Heizkörperwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
weißer Polyacrylbezug,	11 mm	5 cm	177005	10
Kern-Ø: 17 mm	11 mm	10 cm	177010	10

Anwendung

für Dispersions-, Binder- und Latexfarben, sowie viele sonstige Anstrichmaterialien



Perlon-Heizkörperwalze

Beschreibung	Florhöhe	Größe	Art.-Nr.	VE
weißer Polyacrylbezug, doppelstark,	12 mm	12 cm	177212	10
Kern-Ø: 30 mm	12 mm	15 cm	177215	10

Anwendung

für Dispersions-, Binder- und Latexfarben, sowie viele sonstige Anstrichmaterialien



Linomatroller

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
komplett, Polyamidbezug	10 cm	177410	10
▪ Ersatzwalze 10 cm	10 cm	177411	5
▪ Ersatzplatte 5,5 mm stark	5,5 mm	177412	5

Anwendung

für eine saubere Farbtrennung in Ecken und an Übergängen zur Decke



Maler-Eckenroller

Beschreibung	Florhöhe	Art.-Nr.	VE
Polyamidbezug, mit Bügel	21 mm	177600	10

Anwendung

für effizientes und zeitsparendes Streichen von Ecken und verwinkelten Räumen



LACKIERWALZEN

Ersatzwalze Magic Samt



Beschreibung

Spitzenqualität, weiß,
Kern-Ø: 16 mm

Florhöhe

4 mm

Größe

10 cm

Art.-Nr.

177810

VE

10

Anwendung

für alle VOC-konformen Lacke,
Farben und Lasuren bestens geeignet



Mohair-Velours-Ersatzwalze



Beschreibung

Malerqualität, beige,
Kern-Ø: 17 mm

Florhöhe

4 mm

Größe

6 cm

Art.-Nr.

178006

VE

20

4 mm

11 cm

178011

10

4 mm

15 cm

178015

10

Anwendung

für zähflüssige Beschichtungen,
Polyester- und Epoxidharze

Profi-Lackier-Ersatzwalze Royal



Beschreibung

bestes Polyamidgarn,
lösemittelbeständig,
Kern-Ø: 15 mm

Florhöhe

7 mm

Größe

10 cm

Art.-Nr.

178210

VE

10

7 mm

15 cm

178215

10

Anwendung

für Lack-, Öl- und Kunstharzfarben,
Flüssigkunststoffe und
Rostschutzfarben



Lackier-Ersatzwalze



Beschreibung

Polyamidbezug,
Kern-Ø: 17 mm

Florhöhe

6 mm

Größe

6 cm

Art.-Nr.

178406

VE

20

6 mm

10 cm

178410

10

6 mm

15 cm

178415

10

6 mm

25 cm

178425

10

Anwendung

für Lack-, Öl- und Kunstharzfarben,
Flüssigkunststoffe und
Rostschutzfarben

Schaumwalze Microcrater

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Schaumwalze mit neuartiger Oberflächenstruktur, Kern-Ø: 16 mm	10 cm	178610	10
▪ Bügelseitig abgerundet	10 cm	178611	10
▪ Beidseitig abgerundet			



Anwendung
für hochwertige Endlackierungen



Moltopren-Ersatzwalze beflockt

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Kern-Ø: 15 mm	10 cm	178810	10
▪ Bügelseitig abgerundet	10 cm	178811	10
▪ Beidseitig abgerundet			



Anwendung
für blasenfreies Lackieren, insbesondere von wasserverdünnbaren Acrylfarben

Moltopren-Ersatzwalze superfein

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Raumgewicht: 55 kg/m ³			
▪ Gerade	5 cm	179005	20
▪ Gerade	10 cm	179010	10
▪ Gerade	16 cm	179016	10
▪ Stirnseitig abgerundet	10 cm	179011	10
▪ Bügelseitig abgerundet	10 cm	179012	10
▪ Bügelseitig abgerundet	16 cm	179017	10



Anwendung
für Lackierarbeiten und lösemittelhaltige Anstriche

Moltopren-Ersatzwalze fein

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Raumgewicht: 30 kg/m ³			
▪ Gerade	5 cm	179205	20
▪ Gerade	7 cm	179207	20
▪ Gerade	10 cm	179210	10
▪ Gerade	15 cm	179215	10
▪ Stirnseitig abgerundet	10 cm	179211	10
▪ Stirnseitig abgerundet	15 cm	179216	10
▪ Bügelseitig abgerundet	10 cm	179212	10
▪ Beidseitig abgerundet	10 cm	179213	10



Anwendung
für Lackierarbeiten und lösemittelhaltige Anstriche



BÜGEL

Profi-Steckbügel V2A



Beschreibung

Spitzenqualität, rostfreier V2A-Stahl, mit Softgriff

Größe

18 cm
25 cm

Art.-Nr.

181018
181025

VE

10
10

Anwendung

bestens geeignet zum Aufstecken von Walzen

Maler-Plus-Steckbügel



Beschreibung

Rundstahl, verzinkt, mit Softgriff

Größe

18 cm
25 cm

Art.-Nr.

181518
181525

VE

10
10

Anwendung

bestens geeignet zum Aufstecken von Walzen

Maler-Steckbügel



Beschreibung

Rundstahl, verzinkt, Kunststoffgriff

Größe

18 cm
25 cm

Art.-Nr.

182018
182025

VE

10
10

Anwendung

gut geeignet zum Aufstecken von Walzen

Profi-Heizkörperbügel V2A



Beschreibung

Spitzenqualität, mit Softgriff, rostfreier V2A-Stahl

Größe

29 cm
40 cm

Art.-Nr.

182529
182540

VE

10
10

Anwendung

bestens geeignet zum Aufstecken von Walzen

Maler-Heizkörperbügel



Beschreibung

Rundstahl, verzinkt, Kunststoffgriff

Größe

27 cm
42 cm

Art.-Nr.

183027
183042

VE

10
10

Anwendung

gut geeignet zum Aufstecken von Walzen



Mini-Heizkörperbügel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
6 mm Rundstahl, verzinkt, Kunststoffgriff	20 cm	183520	10

Anwendung
passend zum Aufstecken von 4 cm, 5 cm und 6 cm breiten Ersatzwalzen



Profi-Steckbügel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, 8 mm Rundstahl, verzinkt, Kunststoffgriff	18 cm	184018	10
	25 cm	184025	10
Heizkörperbügel		184045	10

Anwendung
bestens geeignet zum Aufstecken von Walzen (Art.-Nr. 184501-184506)



Profi-Alu-Verlängerungsstange

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
dickwandiges geriffeltes Alu-Rohr, eloxiert, Softgriff, Universalkonus	60 cm	184501	10
	50 - 100 cm	184502	12
	75 - 150 cm	184503	12
	100 - 200 cm	184504	12
	150 - 300 cm	184505	10

Anwendung
angenehme Handhabung,
Verlängerungshilfe für Steckbügel,
passend zu Art.-Nr. 184018 und 184025



Maler-Alu-Verlängerungsstange

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
dickwandiges geriffeltes Alu-Rohr, eloxiert, Universalkonus	80 - 135 cm	185001	10
	115 - 200 cm	185002	10
	165 - 300 cm	185003	10

Anwendung
Verlängerungshilfe für Steckbügel



Standard-Verlängerungsstange

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität, Stahl-Rohr, Standardkonus	100 - 200 cm	185500	10

Anwendung
Verlängerungshilfe für Steckbügel



Metallgitter



Beschreibung

aus robustem, verzinktem Draht,
mit Einhängehaken für Farbeimer

Größe

10 x 21 cm
22 x 30 cm
26 x 30 cm

Art.-Nr.

193010
193022
193026

VE

10
10
10

Anwendung

für das direkte Verarbeiten der Farbe
aus dem Eimer

Kunststoffgitter



Beschreibung

aus Kunststoff,
mit Einhängehaken für Farbeimer

Größe

10 x 17 cm
22 x 26 cm
26 x 29 cm

Art.-Nr.

193510
193522
193526

VE

10
10
10

Anwendung

für das direkte Verarbeiten der Farbe
aus dem Eimer

Kunststoff-Farbwanne



Beschreibung

mit schräger Abstreiffläche

Größe

16 x 31 cm
20 x 21 cm
22 x 32 cm
30 x 33 cm

Art.-Nr.

194016
194020
194022
194030

VE

10
10
10
10

Anwendung

insbesondere geeignet für das Abstreifen
von Lackierrollen und Schaumwalzen

Kunststoff-Farbeimer



Beschreibung

eckig, schwarz,
mit Tragegriff

Größe

12 L

Art.-Nr.

194512

VE

10

Anwendung

für Maler- und Lackierarbeiten



Farbroller-Garnitur

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
weißer Vestan-Bezug, bestehend aus Walze, Bügel und Abstreifgitter, Bügel nicht auswechselbar, Kern-Ø: 43 mm	18 cm	195018	40
	25 cm	195025	30

Anwendung
für Dispersions- und Binderfarben bei einfachen Arbeiten



Faltsieb F 4000

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
keine Kartonteile in der Siebfläche, extrem kurze Durchlaufzeit, aus absolut monofilem Perlon, geeignet für alle flüssigen Medien, Stärke ca. 210 µ	195500	125

Anwendung
das ideale Sieb für alle Lackierarbeiten



Bechersieb S 4000

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
Stärke ca. 210 µ	196000	20

Anwendung
die Feinheit ist für das Verarbeiten von Lacken in der Spritzpistole geeignet; das ideale Sieb für alle Lackierarbeiten



Farbsieb

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
verzinkt, Doppelbügelhalter	310x190 mm	196531	1

Anwendung
das ideale Sieb für Arbeiten mit Dispersionsfarbe



Colad-Mischbecher

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
transparenter Einweg-Kunststoffbecher, mit verschiedenen Mischungsverhältnissen bedruckt, lösemittelbeständig	350 ml	197003	300
	700 ml	197007	300
	1400 ml	197014	300

Anwendung
zum optimalen Dosieren von jeglichen Flüssigkeiten bei Lackierarbeiten



CUTTERMESSER

Profi-Cuttermesser



Beschreibung

mit Softgriff und Auto-Lock, mit 2 Ersatzklingen 18 mm im Griff, Chromstahlklingenführung, Anti-Rutsch beschichteter Griff, integrierte Abbrechvorrichtung

Größe

18 mm

Art.-Nr.

201018

VE

12

Anwendung

geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Profi-Cuttermesser



Beschreibung

mit Softgriff und Feststellrad, mit 2 Ersatzklingen 18mm im Griff, Chromstahlklingenführung, Anti-Rutsch beschichteter Griff, integrierte Abbrechvorrichtung

Größe

18 mm

Art.-Nr.

201518

VE

12

Anwendung

geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Profi-Alu-Cuttermesser



Beschreibung

aus robustem Aluminium, mit Autolock, Chromstahlklingenführung

Größe

9 mm

Art.-Nr.

202009

VE

12

18 mm

202018

12

Anwendung

geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Maler-Cuttermesser



Beschreibung

schwere ovale Handwerker Ausführung, mit Sicherheitsfeststeller, Chromstahlklingenführung

Größe

18 mm

Art.-Nr.

202518

VE

12

Anwendung

geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Maler-Cuttermesser



Beschreibung

schwere Handwerker Ausführung, mit Feststellrad, Chromstahlklingenführung

Größe

18 mm

Art.-Nr.

203018

VE

12

Anwendung

geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Maler-Cuttermesser

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
schwere, flache Handwerkerausführung, mit Sicherheitsfeststeller, Chromstahlklingenführung	18 mm	203518	12



Anwendung
geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Standard-Cuttermesser

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Standard-Qualität, flaches Kunststoffgehäuse mit Sicherheitsfeststeller	9 mm 18 mm	204009 204018	60 12



Anwendung
geeignet zum Schneiden von jeglichen Materialien

Profi-Ersatzabbrech Klinge "Die schwarze Klinge"

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
extrascharfe Abbrechklingen mit speziellem Anschliff; 10 Klingen im Sicherheitsspender, 10 Spender im Karton, Qualität aus Solingen	18 mm	204318	100

Anwendung
ermöglicht schnelles Abbrechen der Klinge durch Sollbruchstelle



Profi-Ersatzabbrech Klinge

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Abbrechklingen in Spitzenqualität mit hoher Standzeit durch Spezialschliff; 10 Klingen im roten Sicherheitsspender, 20 Spender im Karton, Qualität aus Solingen	9 mm 18 mm	204509 204518	400 200

Anwendung
ermöglicht schnelles Abbrechen der Klinge durch Sollbruchstelle



Ersatzabbrech Klinge

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität, 10 Klingen im Plastikspender, 40 bzw. 20 Spender im Karton	9 mm 18 mm	204609 204618	400 200

Anwendung
ermöglicht schnelles Abbrechen der Klinge durch Sollbruchstelle



SCHEREN

Tapezierschere



Beschreibung

Spitzenqualität, aus rostfreiem Stahl, selbstschärfend durch Spezial-Hohlschliff der Blätter, bruchssichere Kunststoffaugen

Größe

280 mm

Art.-Nr.

205028

VE

5

Anwendung

für Tapezierarbeiten



Made in Germany

Tapezierschere



Beschreibung

Spitzenqualität, aus rostfreiem Spezialstahl, poliert, mit angespritzten Kunststoffaugen, Finny-Qualität, SB-verpackt

Größe

270 mm

Art.-Nr.

205527

VE

10

Anwendung

für Tapezierarbeiten



Made in Germany

Tapezierschere



Beschreibung

Spitzenqualität, aus rostfreiem Spezialstahl, poliert, mit angespritzten Kunststoffaugen, Finny-Qualität, SB-verpackt

Größe

200 mm

Art.-Nr.

206020

VE

10

Anwendung

für Tapezierarbeiten



Made in Germany

Teppichschere



Beschreibung

Spitzenqualität, aus rostfreiem Spezialstahl, mit angespritzten Kunststoffaugen, Finny-Qualität, SB-verpackt

Größe

260 mm

Art.-Nr.

206526

VE

10

Anwendung

geeignet zum Bearbeiten von Teppichböden



Made in Germany

Profi-Malerspachtel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Spitzenqualität, durchgehende Klinge, gehärteter Stahl, steif, konisch geschliffen, Holzheft fest vernietet	20 mm	211002	12
	30 mm	211003	12
	40 mm	211004	12
	50 mm	211005	12
	60 mm	211006	12
	70 mm	211007	12
	80 mm	211008	12
	100 mm	211010	12
Anwendung für Spachtel- und Ausbesserungsarbeiten	120 mm	211012	12



Malerspachtel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Malerqualität, gehärteter Stahl, fest eingeschlagene Klinge, halbflexibel geschliffen, Holzheft	20 mm	211502	12
	30 mm	211503	12
	40 mm	211504	12
	50 mm	211505	12
	60 mm	211506	12
	70 mm	211507	12
	80 mm	211508	12
	90 mm	211509	12
Anwendung für Füll- und Ausbesserungsarbeiten aller Art	100 mm	211510	12



Entrosterspachtel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
mit gehärteter, steifer und beidseitig angeschliffener Stahlklinge, Holzheft	60 mm	212060	12

Anwendung
für Füll- und Ausbesserungsarbeiten aller Art



Schraubgriffspachtel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
rostfreies, elastisches Edelstahlblatt, mit Kreuzschlitz-Schraubklinge, Supogrip-Handgriff	150 mm	213050	5

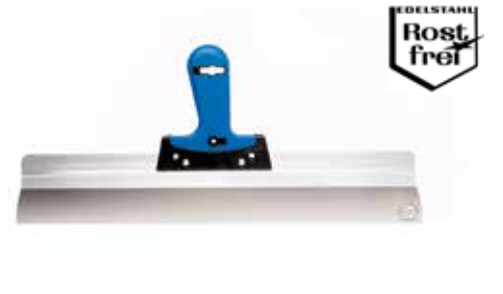
Anwendung
für Füll- und Ausbesserungsarbeiten aller Art



Profi-Fassadenspachtel

Beschreibung	Art	Größe	Art.-Nr.	VE
mit 2K-Softgriff, aus rostfreiem Stahl, mit sehr stabilem, verzugsfreiem Alu-Träger	eckig	250 mm	213525	10
		400 mm	213540	10
		500 mm	213550	10
		600 mm	213560	10
	abgerundet	250 mm	213425	10
		400 mm	213440	10
		500 mm	213450	10
		600 mm	213460	10

Anwendung
für Füll- und Ausbesserungsarbeiten an der Fassade



Profi-Japanspachtel-Set



Beschreibung

Edelstahl rostfrei, flexibel, Härte II, Kunststoffrücken, säurefest, 0.31 mm stark, je 1 St. 50,80,100,120 mm

Größe

Set

Art.-Nr.

214099

VE

5

Anwendung

für Füll- und Ausbesserungsarbeiten aller Art



Japanspachtel



Beschreibung

aus feinem Federstahl, Härte II, Kunststoffrücken

Größe

50 mm	214505	10
80 mm	214508	10
100 mm	214510	10
120 mm	214512	10
Set	214599	10

Set: 1x50 mm, 1x80 mm, 1x100 mm, 1x120 mm, SB-verpackt im Polybeutel

Anwendung

für Füll- und Ausbesserungsarbeiten aller Art



Alu-Wasserwaage



Beschreibung

3 Jahre Garantie auf horizontale und vertikale Plexiglas-Blocklibellen, hohe Messgenauigkeit

Größe

600 mm	219060	5
800 mm	219080	5
1000 mm	219099	5

Anwendung

geeignet zum Ausrichten von Gegenständen

Maler-Werkzeugkasten



Beschreibung

Buche/Kiefer/Sperrholz-Kombination, Schutzecken, Deckel- und Bodeneinteilungen

Größe

590 x 300 x 170 mm

Art.-Nr.

222222

VE

1

Bestückung nach Wahl auf Anfrage

Anwendung

praktischer Kasten zur Aufbewahrung von Werkzeugen

Maler-Werkzeugkoffer



Beschreibung

Buche/Kiefer/Sperrholz-Kombination, Schutzecken, Deckel- und Bodeneinteilungen

Größe

590 x 300 x 400 mm

Art.-Nr.

222223

VE

1

Bestückung nach Wahl auf Anfrage

Anwendung

praktischer Koffer zur Aufbewahrung von Werkzeugen



Tapezierwischer



Beschreibung

Malerqualität,
graue Borsten,
Holzkörper mit Griffloch

Größe
32x2 cm

Art.-Nr.
401032

VE
6

Anwendung

zum Andrücken von stark
strukturierten Tapeten

Tapezierwischer



Beschreibung

weiße Kunstborsten,
Holzkörper mit Griffloch

Größe
32x2 cm

Art.-Nr.
401532

VE
6

Anwendung

zum Andrücken von schwach
strukturierten Tapeten

Profi-Tapeten-Abreisser



Beschreibung

aus Aluminium, gezahnt,
Klinge aus rostfreiem Stahl,
mit Softgriff

Größe
600 mm

Art.-Nr.
405060

VE
10

Anwendung

zum Abriss von Tapeten



Tapeten-Stachelwalze



Beschreibung

Walzenkörper aus Hart-PVC,
mit gehärteten Stahlstiften,
Aluminiumgriff mit 50 cm Länge

Größe
150 mm

Art.-Nr.
405528

VE
6

Anwendung

zum perforieren von zu
entfernenden Tapeten

Tapeten-Nahtroller

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
mit glatter Kunststoffrolle, Doppelbügel aus verzinktem Stahl, Holzgriff	5 cm	407005	12

Anwendung
zum Andrücken von Tapetenkanten



Tapeten-Nahtroller

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
mit Moosgummirolle, Kunststoffgriff und Aufhängeloch	5 cm	407505	12

Anwendung
zum Andrücken von Tapetenkanten



Tapeten-Andrückroller

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
aus elastischem Schaumstoff, Kunststoffgriff mit Aufhängeloch	15 cm	408015	12
	18 cm	408018	12
	25 cm	408025	6

Anwendung
zum großflächigen Andrücken
von Tapeten



Profi-Tapeziervlies

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
aus maßstabilen Vliesfasern, gute Trockenabziehbarkeit, gute Farbkonstanz, feuchtkeitsbeständig, ca. 150 g/m ²	75 cm x 25 m	409075	4

Anwendung
aufgrund hoher Saugfähigkeit
bestensgeeignet zum Auslegen von Räumen
während Streich- und Tapezierarbeiten



GLÄTTEKELLEN

Profi-Glättekelle



Beschreibung

mit Softgriff,
rostfreier Edelstahl

Größe

280 x 130 mm

Art.-Nr.

301028

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände

Profi-Glättekelle



Beschreibung

unlackierter Holzgriff,
rostfreier Edelstahl

Größe

280 x 130 mm

Art.-Nr.

301228

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände

Maler-Glättekelle



Beschreibung

lackierter Holzgriff,
Stahl

Größe

280 x 130 mm

Art.-Nr.

301828

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände

Profi-Glättekelle



Beschreibung

Profiqualität,
mit Softgriff, aus Kunststoff,
3 mm Blattstärke

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

302028

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände



Standard-Glättekelle



Beschreibung

Standardqualität,
aus Kunststoff,
2 mm Blattstärke

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

302228

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände



Profi-Trockenbaukelle

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
leicht gewölbttes Kellenblatt, mit Softgriff, rostfreier Edelstahl	280x130 mm	302528	10

Anwendung
zum nahtlosen Überspachteln der
Fugen von Gipskartonplatten in einem
Arbeitsgang



Profi-Glättkelle gezahnt

Beschreibung	Zahnung	Größe	Art.-Nr.	VE
gezahnt, mit Softgriff, rostfreier Edelstahl	4x4 mm	280x130 mm	303004	10
	6x6 mm	280x130 mm	303006	10
	8x8 mm	280x130 mm	303008	10
	10x10 mm	280x130 mm	303010	10
	12x12 mm	280x130 mm	303012	10

Anwendung
zum Auftragen von Fliesenkleber
auf Wand oder Boden



Maler-Glättkelle gezahnt

Beschreibung	Zahnung	Größe	Art.-Nr.	VE
gezahnt, Holzgriff, rostfreier Edelstahl	4x4 mm	280x130 mm	303504	10
	6x6 mm	280x130 mm	303506	10
	8x8 mm	280x130 mm	303508	10
	10x10 mm	280x130 mm	303510	10

Anwendung
zum Auftragen von Fliesenkleber
auf Wand oder Boden



Profi-Maurerkelle

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
mit steifem Blatt, Softgriff und Schwanenhals, rostfreier Edelstahl	160 mm	304016	10
	180 mm	304018	10

Anwendung
zum Verarbeiten des Mörtels beim
Mauern oder Verputzen



Maurerkelle

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
mit steifem Blatt, Holzgriff und Schwanenhals, rostfreier Edelstahl	160 mm	304516	10
	180 mm	304518	10

Anwendung
zum Verarbeiten des Mörtels beim
Mauern oder Verputzen



Verputzen



KELLEN

Profi-Berner Putzkelle



Beschreibung

mit steifem Blatt,
Softgriff,
rostfreier Edelstahl

Größe

140 mm

Art.-Nr.

305014

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände



Berner Putzkelle



Beschreibung

mit steifem Blatt,
Holzgriff,
rostfreier Edelstahl

Größe

140 mm

Art.-Nr.

305214

VE

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände



Maler-Schwedenkelle



Beschreibung

unlackierter Holzgriff,
Blattstärke 0,7 mm,
rostfreier Edelstahl

Größe

500 mm

Art.-Nr.

305550

VE

3

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände

Profi-Stukkateurspachtel



Beschreibung

mit Softgriff,
mit geradem Hals,
rostfreier Edelstahl

Größe

60 mm

80 mm

100 mm

120 mm

Art.-Nr.

306006

306008

306010

306012

VE

10

10

10

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände



Maler-Stukkateurspachtel



Beschreibung

Holzgriff,
mit geradem Hals,
rostfreier Edelstahl

Größe

40 mm

50 mm

60 mm

70 mm

80 mm

100 mm

120 mm

Art.-Nr.

306204

306205

306206

306207

306208

306210

306212

VE

10

10

10

10

10

10

10

Anwendung

zum Auftragen von Spachtelmasse
oder Putz auf Wände



Fugenkelle

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
dänische Form,	8 mm	307008	5
gehärteter Stahl,	10 mm	307010	5
Buchenholzheft	12 mm	307012	5



Anwendung
ideal geeignet für das Verfugen/Glätten
von schlecht zugänglichen Stellen

Stukkateureisen

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Standardqualität, Kunststoffgriff,	10 mm	307510	5
gehärteter Stahl, ein spitzes und ein	12 mm	307512	5
stumpfes Blatt	16 mm	307516	5



Anwendung
für Füll- und Ausbesserungsarbeiten
bei feinerem Putz

Schlagschnurgerät

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
solide Handwerkerqualität, Metallgehäuse, mit 30 m langer Baumwollschnur	30 m	309030	6



Anwendung
geeignet zum Markieren
über lange Distanzen

Markierungspulver

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
60 Gramm in Kunststoffdose	60 g	309131	6



Anwendung
geeignet in Verbindung mit
Schlagschnurgerät (Art.-Nr. 309030)

Verputzen



REIBEBRETTER

Reibebrett mit Filzbelag



Beschreibung

mit 10 mm starkem Filzbelag

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

311028

VE

10

Anwendung

ideal geeignet zum Glätten und Abreiben von frisch aufgebrachtem Putz oder Estrich



Reibebrett mit Schaumgummi



Beschreibung

- mit 20 mm starkem, grobem Schwammgummibelag
- Ersatz-Schwammgummibelag 20 mm

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

311528

VE

10

280 x 140 mm

311529

10

Anwendung

ideal geeignet zum Glätten und Abreiben von frisch aufgebrachtem Putz oder Estrich



Reibebrett mit Zellgummi



Beschreibung

- Reibebrett mit Zellgummibelag 10 mm
- Ersatz-Zellgummibelag 10 mm

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

312028

VE

10

280 x 140 mm

312029

10

Anwendung

ideal geeignet zum Glätten und Abreiben von frisch aufgebrachtem Putz oder Estrich



Reibebrett mit Hydroschwamm



Beschreibung

mit 30 mm starkem Hydroschwammbelag

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

312528

VE

10

Anwendung

ideal geeignet zum Glätten und Abreiben von frisch aufgebrachtem Putz oder Estrich



Kunstreibebrett



Beschreibung

aus Hartschaum, besonders leicht

Größe

280 x 140 mm

Art.-Nr.

313028

VE

10

420 x 220 mm

313042

10

Anwendung

ideal geeignet zum Glätten und Abreiben von frisch aufgebrachtem Putz oder Estrich



Gipsbecher

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Gummi, konische Form, 8 cm hoch	ø 127 mm	321012	12

Anwendung
zum Anrühren von Gips
und Spachtelmasse



Gipsbecher

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Gummi, flache Form, 5 cm hoch	ø 135 mm ø 165 mm	321513 321516	12 12

Anwendung
zum Anrühren von Gips
und Spachtelmasse



Gipsergeschirr

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Hart-PVC mit Griff, 8,3 cm hoch	ø 150 mm	322015	10

Anwendung
zum Anrühren von Gips und Spachtel-
masse, zum angenehmen Halten sowie
Einhängen in Blockleitern



Gipserpfännchen

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
feuerverzinkt, Holzgriff, schwere Ausführung	ø 180 mm	322518	5

Anwendung
zum Anrühren von Gips
und Spachtelmasse



Verputzen



GLASGITTERGEWEBE

Glasgittergewebe Innenputz



Beschreibung

Farbe: weiß
Maschenweite: 5x5 mm
Gewicht: ca. 75 g/m²

Größe

50 cm x 100 m
100 cm x 100 m

Art.-Nr.

331005
331010

VE

2
1

Anwendung

geeignet als Armierungsmaterial im Innenbereich oder zur Stabilisierung von Putzschichten an der Wand

Glasgittergewebe Außenputz



Beschreibung

Farbe: blau
Maschenweite: 10x10 mm
Gewicht: ca. 140 g/m²

Größe

50 cm x 100 m
100 cm x 100 m

Art.-Nr.

331505
331510

VE

2
1

Anwendung

geeignet als Armierungsmaterial im Außenbereich oder zur Stabilisierung von Putzschichten an der Wand

Glasgittergewebe Vollwärmeschutz



Beschreibung

Farbe: weiß
Maschenweite: 4x4 mm
Gewicht: ca. 165 g/m²

Größe

50 cm x 50 m
100 cm x 50 m

Art.-Nr.

332005
332010

VE

2
1

Anwendung

geeignet als Armierungsmaterial im Außenbereich oder zur Stabilisierung von Putzschichten an der Wand

Colad-Abdeckpapier

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
100% Recyclingpapier, 300 Laufmeter pro Rolle, ca. 50 g/m ²	60 cm	501006	1
	90 cm	501009	1
	120 cm	501012	1
	150 cm	501015	1

Anwendung
zum Abdecken und Schützen bei
Malerarbeiten



Maler-Abdeckpapier

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
grau, ca. 100 g/m ²	1 x 100 m	501501	1

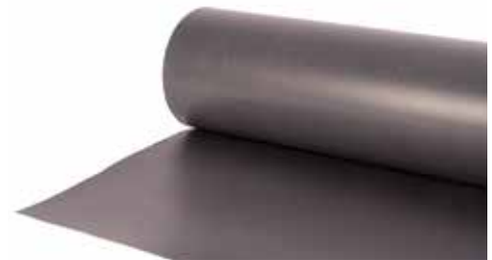
Anwendung
zum Abdecken und Schützen bei
Malerarbeiten



Profi-Milchtütenpapier

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
schwarz, PE-beschichtet, flüssigkeitsundurchlässig, Länge ca. 50 m, Breite ca. 1,2-1,3 m, ca. 280 g/m ²	ca. 65 m ²	502065	1

Anwendung
zum Abdecken und Schützen bei Verputz-
und Malerarbeiten im Außenbereich



Milchtütenpapier

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
PE-beschichtet, flüssigkeitsundurchlässig, Länge ca. 50 m, Breite ca. 1,2-1,3 m, ca. 220 g/m ²	ca. 65 m ²	502565	1

Anwendung
zum Abdecken und Schützen bei Verputz-
und Malerarbeiten im Außenbereich



Abdecken

ABDECKVLIES

Profi-Malerabdeckvlies



Beschreibung

Spitzenqualität,
mit rutschhemmender und wasserdichter Folie,
mehrfach verwendbar,
ca. 250 g/m²

Anwendung

schützt alle Oberflächen vor Verkratzen, Staub,
Farbe, Lack, Öl, Gips etc.; die wasserdichte Folie
verhindert Durchlaufen von Flüssigkeiten und
bietet somit optimalen Schutz

Größe

1x25 m
1x50 m

Art.-Nr.

511025
511050

VE

1
1

Malerabdeckvlies



Beschreibung

Standardqualität,
mit rutschhemmender Folie,
feuchtigkeitsundurchlässig,
mehrfach verwendbar,
ca. 180 g/m²

Anwendung

geeignet zum Auslegen von Räumen
während Streich- und Tapezierarbeiten

Größe

1x10 m
1x25 m
1x50 m

Art.-Nr.

511510
511525
511550

VE

1
1
1

Allroundvlies



Beschreibung

mit 2 Klebestreifen,
feuchtigkeitsundurchlässig,
ca. 220 g/m²

Anwendung

Klebestreifen stabilisieren beim
Abdecken auf z. B. Treppen,
Heizkörpern oder Türzargen

Größe

33 cm x 25 m

Art.-Nr.

512525

VE

6

Malerabdeckvlies White Fix



Beschreibung

selbsthaftendes Polyestervlies
kaschiert mit einer PE-Folie und
daher absolut rutschfest, feuchtigkeits-
undurchlässig, ca. 160 g/m²

Anwendung

besonders geeignet zum Abdecken von
rutschintensiven Böden und Stellen
Verlegung: Folienseite nach oben,
Polyester nach unten

Größe

1x25 m

Art.-Nr.

513025

VE

1



Treppen-Abdeckvlies

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
weiß, selbsthaftende transparente Folie, wasserdicht, ca. 150 g/m ²	1 x 25 m	513525	1

Anwendung
sichere und rutschfeste Abdeckung von Treppen und harten Untergründen bei Maler- und Renovierungsarbeiten;
Verlegung: Folienseite nach unten, Polyester nach oben



Abdeckfolie transparent

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
transparent, aus Polyethylen, auf 1 m gefaltet	15	2 x 50 m	521022	20
	15	3 x 50 m	521024	12
	25	2 x 50 m	521025	10
	50	2 x 50 m	521026	6
	50	4 x 50 m	521027	1

Anwendung
zum Abdecken von Einrichtungsgegenständen und Böden



Abdeckfolie transluzent

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
transluzent, aus Polyäthylen, auf 1 m gefaltet	50	2 x 50 m	521522	6
	50	4 x 50 m	521523	4
	100	2 x 50 m	521524	3
	100	4 x 50 m	521525	2
	150	2 x 50 m	521526	2
	150	4 x 50 m	521527	1
	200	2 x 50 m	521528	2
	200	4 x 50 m	521529	1

Anwendung
zum Abdecken von Einrichtungsgegenständen und Böden



HDPE-Abdeckfolie

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
aus klarem Polyäthylen,	10	2 x 50 m	522050	24

Anwendung
zum Abdecken von Einrichtungsgegenständen und Böden



Abdecken



Staubschutztür



Beschreibung	Stärke	Größe	Art.-Nr.	VE
weiß, aus LDPE-Folie	ca. 100 µ	100x215 cm	522506	1

Anwendung
verhindert während Bauarbeiten die Verbreitung von Staub und Schmutz in angrenzenden Räumen

Fallrohrprovisorium

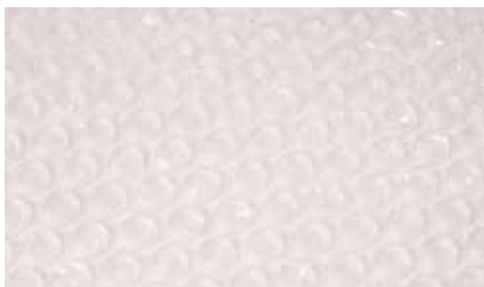


Beschreibung	Stärke	Größe	Art.-Nr.	VE
PE-Schlauchfolie	ca. 100 µ	200 m	523020	1

Anwendung
zum Schutz des Gebäudes vor herablaufendem Wasser während der Bauphase bzw. zum Schutz von Rohren bei Maler- und Verputzarbeiten



Luftpolsterfolie



Beschreibung	Stärke	Größe	Art.-Nr.	VE
transparent, mit Noppen 10/5 mm	ca. 75 µ	100 cm x100 m	523599	1

Anwendung
geeignet zum Verpacken, Sichern und Polstern von sensiblen Gütern



Handstretchfolie



Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Stärke ca. 17 µ	50 cm x 300 m	524050	6

Anwendung
geeignet zum Umwickeln und Sichern von Kartons auf Paletten

Stretchfolienabroller



Beschreibung	Art.-Nr.	VE
stabile Ausführung	524500	1

Anwendung
Arbeitserleichterung beim Verarbeiten der Handstretchfolie, passend zu Art.-Nr. 524050

HDPE-Abdeckplane

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
aus klarem Polyethylen, einzeln verpackt, leichte Qualität	7	4x5 m (20 m ²)	531520	20
	7	4x 12,5 m (50 m ²)	531550	10

Anwendung
geeignet zum Abdecken und als Schutzunterlage



LDPE-Maler-Abdeckplane

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
aus klarem Polyethylen, einzeln verpackt, Malerqualität, extrem reißfest	18	4x5 m (20 m ²)	532020	20
	18	4x 12,5 m (50 m ²)	532050	10

Anwendung
geeignet zum Abdecken und als Schutzunterlage



LDPE-Bauplane

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
aus klarem Polyethylen, einzeln verpackt	30	4x5 m (20 m ²)	532520	15
	30	4x 12,5 m (50 m ²)	532550	5

Anwendung
geeignet zum Abdecken und als Schutzunterlage



LDPE-Profi-Bauplane

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
aus klarem Polyethylen, einzeln verpackt, schwere Qualität	50	4x5 m (20 m ²)	534020	10
	50	4x 12,5 m (50 m ²)	534050	5

Anwendung
geeignet zum Abdecken und als Schutzunterlage



Abdecken



KARTUSCHENPISTOLEN

Dichtstoffpresse



Beschreibung

geschlossene Schubpistole, Schubrohr aus Alu, inklusive Auspressdüse und Wechsellatte für Schlauchfolie

Größe

320 ml
600 ml

Art.-Nr.

541032
541060

VE

1
1

Anwendung

geeignet für Kartuschen und Beutelware

Profi-Kartuschenpistole



Beschreibung

sehr stabile und hochwertige Ausführung, lange Lebensdauer, gleichmäßiger Materialfluss

Größe

320 ml

Art.-Nr.

541532

VE

12

Anwendung

geeignet für alle handelsüblichen 310 ml Acryl- oder Silikonkartuschen, sowie hochviskose Dicht- und Klebstoffe

Skelettpistole Original-Cox



Beschreibung

Profiqualität, ganzstahl lackiert, Sechskant-Schubstange

Größe

320 ml

Art.-Nr.

542032

VE

12

Anwendung

geeignet für alle handelsüblichen 310 ml Acryl- oder Silikonkartuschen, sowie hochviskose Dicht- und Klebstoffe

Schaumpistole



Beschreibung

verchromter Stahl, Mundstück teflonisiert, 2K-Softgriff

Art.-Nr.

542500

VE

2

Anwendung

für die Verarbeitung von PU-Schaum

Silikon

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.	VE
310 ml acetatvernetzender Einkomponenten Silikondichtstoff mit Anti-Pilz-Zusatz	transparent	555031	20
	weiß	555131	20
	grau	555231	20
	braun	555331	20
	bahamabeige	555431	20
	manhattan	555531	20



Anwendung
für das Abdichten von Fugen im Sanitärbereich

Fassadenacryl

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.	VE
310 ml plasto-elastische Acrylpachtelmasse mit körniger Struktur	weiß	566011	15



Anwendung
zum Verschließen von Putz- und Mauerwerkrisen im Innen- und Außenbereich

Profi-Acryl

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.	VE
310 ml hochwertiger, plasto-elastischer einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis	weiß	563131	15



Anwendung
zum Abdichten von gering belasteten Fugen und Rissen zwischen Mauerwerk, Beton, Putz, Tür- bzw. Fensterumrahmungen

Folienkleber

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.	VE
315 g Folienkleber, lösemittelfrei, DIN 4108.7	lichtblau	577031	20



Anwendung
für die Herstellung von Dampfsperren und Dampfbremsen; zum Verkleben von Folien an Anschlussstellen; geeignet für die Verklebung auf Holz, Putz, Mauer- und Ziegelwerk



Abdecken



SCHLEIFMITTEL

Abranet-Schleifscheiben Ø 150 mm



Beschreibung

Gitternetz mit Klett-Haftung,
sehr lange Lebensdauer

Anwendung

optimiert für staubfreies Schleifen bei
Holz- und Zwischenschliff

Körnung	Art.-Nr.	VE
P 80	602808	50
P 100	602810	50
P 120	602812	50
P 150	602815	50
P 180	602818	50
P 240	602824	50
P 320	602832	50
P 360	602836	50
P 400	602840	50

Papier-Schleifscheiben Gold Ø 150 mm



Beschreibung

17-fach gelocht,
Klett-Haftung

Anwendung

Universalprodukt zum Schleifen von allen
Holztypen und für den Zwischenschliff,
hohe Oberflächengüte,
flexibel und aggressiv

Körnung	Art.-Nr.	VE
P 40	604204	50
P 60	604206	50
P 80	604208	50
P 100	604210	100
P 120	604212	100
P 150	604215	100
P 180	604218	100
P 220	604222	100
P 240	604224	100

Mirka Handblock



Beschreibung

ohne Absaugung,
sehr handlich

Anwendung

geeignet für Klettscheiben mit
Ø 150 mm und Griphaftung

Größe	Art.-Nr.	VE
78x87x148 mm	641500	1

Abranet-Schleifscheiben Ø 225 mm



Beschreibung

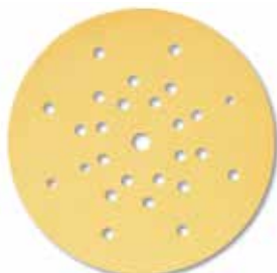
Gitternetz mit Klett-Haftung

Anwendung

optimiert für staubfreies Schleifen bei
Holz- und Zwischenschliff

Körnung	Art.-Nr.	VE
P 80	605008	25
P 100	605010	25
P 120	605012	25
P 150	605015	25
P 180	605018	25
P 240	605024	25
P 320	605032	25

Papier-Schleifscheiben Gold Ø 225 mm



Beschreibung

27-fach gelocht,
Klett-Haftung

Anwendung

Universalprodukt zum Schleifen von allen
Holztypen und für den Zwischenschliff,
hohe Oberflächengüte,
flexibel und aggressiv

Körnung	Art.-Nr.	VE
P 40	605404	25
P 60	605406	25
P 80	605408	25
P 100	605410	25
P 120	605412	25
P 150	605415	25
P 180	605418	25

Schleifpapier-Rolle

Beschreibung	Körnung	Art.-Nr.	VE
Breite: 115 mm	P 40	609204	1
Länge: 50 m	P 60	609206	1
	P 80	609208	1
	P 100	609210	1
	P 120	609212	1
	P 150	609215	1
Anwendung	P 180	609218	1
zum effektiven Abschleifen von z.B. Farben, Lacken, Spachtel auf unterschiedlichsten Untergründen	P 240	609224	1



Schleifvliesrollen

Beschreibung	Typ	Körnung	Art.-Nr.	VE
115 mm x 10 m	grob	A 120	609412	1
	mittel	A 180	609418	1
	mittelfein	A 280	609428	1
	fein	A 320	609432	1
	sehr fein	A 600	609460	1
Anwendung				
geeignet für Winkelschleifer; zum Reinigen, Endarbeiten und Feinentgraden aller Oberflächen				



KÖRPERSCHUTZ

Profi-Bauhelm



Beschreibung

HDPE-Helm mit 6-Punkt Kunststoff-aufhängung und Schweißband, EN 397

Farbe

weiß
gelb

Art.-Nr.

705010
705011

VE

1
1

Anwendung

geeignet zum Schutz des Kopfes vor u.a. herabfallenden Gegenständen

COVERSTAR Chemieschutzoverall



Beschreibung

qualitativ hochwertiger Overall aus weißem PE-Microfilm-Gewebe, Schutzklasse PSA Kategorie III, Typ 4,5,6, mit Kapuze, doppelte Reißverschlussabdeckung, überklebte Nähte, sprüh- & partikeldicht, atmungsaktiv

Größe

M
L
XL
XXL

Art.-Nr.

705538
705540
705542
705544

VE

10
10
10
10

Anwendung

zum Schutz vor gefährlichen Substanzen und vor feinen Partikeln, sowie Sprühvorgängen mit Flüssigkeiten

Einmal-Overall



Beschreibung

Overall aus atmungsaktivem PE-Gewebe, mit Kapuze, Reißverschluss, Gummizug an Armen und Beinen
Stärke : 40gr/m²
Farbe: weiß

Größe

XL
XXL

Art.-Nr.

706042
706044

VE

10
10

Anwendung

geeignet zum Schutz vor groben, nicht aggressiven und ungiftigen Schmutz- bzw. Staubpartikeln

Gelenk-Knieschoner



Beschreibung

gelenkschonend, hoher Tragekomfort, Außenschale aus Polyethylen, Polsterung aus Zellkautschuk, mit Verschleißschutz, Leistungsstufe 2, Zertifiziert nach DIN EN 14404

Art.-Nr.

706200

VE

1

Anwendung

bewegliches Gelenk für optimale Bewegungsfreiheit bei Bodenarbeiten



Knieschoner



Beschreibung

Schalenform aus Polyurethan, mit Stretchbändern, Leistungsstufe 2, Zertifiziert nach DIN EN 14404

Art.-Nr.

706400

VE

1

Anwendung

Schutz gegen Schnitte und Stiche bis 250 N bei spitzen Untergründen und Gegenständen bis 1 cm Höhe bei Bodenarbeiten



Nylon-Arbeitshandschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
weiß,	8	722208	12
PU-Beschichtung,	9	722209	12
Handrücken und Fingeroberseite frei,	10	722210	12
EN 388,	11	722211	12
Kat. 2			

Anwendung

geeignet für Feinmontagearbeiten,
sehr guter Griff, ausgezeichnete
Rutschfestigkeit



Nylon-Arbeitshandschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
grau,	8	722408	12
PU-Beschichtung,	9	722409	12
Handrücken und Fingeroberseite frei,	10	722410	12
EN 388,	11	722411	12
Kat. 2			

Anwendung

geeignet für Feinmontagearbeiten,
sehr guter Griff, ausgezeichnete
Rutschfestigkeit



Nylon-Arbeitshandschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
grau/schwarz,	9	722609	12
Nitrilbeschichtung,	10	722610	12
Handrücken frei,	11	722611	12
EN 388,			
Kat. 2			

Anwendung

geeignet für Feinmontagearbeiten,
sehr guter Griff, ausgezeichnete
Rutschfestigkeit



Nitril-Handschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
gelb,	8	725208	12
mit Strickbund,	9	725209	12
Handrücken frei,	10	725210	12
EN 420/388,			
Kat. 2			

Anwendung

geeignet für Arbeiten mit Flüssigkeiten;
gutes Fingerspitzengefühl, hoher Trage-
komfort und hohe Abriebfestigkeit



Nitril-Handschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
grün,	10	725410	12
velourisiert, 30 cm lang,			
Innenhand angeraut,			
EN 388,			
Kat. 3			

Anwendung

geeignet bei Arbeiten in Verbindung
mit Chemikalien



HANDSCHUHE

Profi-Arbeitshandschuh



Beschreibung

blauer nahtlos gestrickter Bambus, schwarze Latexbeschichtung, rutschhemmend, antibakteriell, atmungsaktiv, waschbar, EN 388

Größe

9
10

Art.-Nr.

726209
726210

VE

12
12

Anwendung

sehr gutes Fingergefühl und Tastempfinden, gute Griffigkeit bei Nässe

Profi-Arbeitshandschuh PowerGrab Plus



Beschreibung

grauer Polyester-Strickhandschuh mit Microfinish-Beschichtung, EN 388, Kat. 2

Größe

9
10

Art.-Nr.

726409
726410

VE

12
12

Anwendung

Microfinish-Beschichtung verspricht Griffigkeit auf trockenen, nassen und öligen Oberflächen

Profi-Winterhandschuh PowerGrab Thermo



Beschreibung

oranger Acryl/Baumwoll/Strick-Hands Schuh mit Microfinish-Beschichtung und spezieller Acrylfütterung für kalte Tage, hohe Griffigkeit auf trockenen und nassen Oberflächen, EN 388, Kat. 2

Größe

10

Art.-Nr.

726610

VE

12

Anwendung

im Winter optimaler Schutz vor Feuchtigkeit und Kälte durch großzügige Beschichtung

Winter-Hands Schuh



Beschreibung

gelb-blauer Acryl-Hands Schuh mit Latexbeschichtung, EN 388, Kat. 2

Größe

9
10
11

Art.-Nr.

726809
726809
726809

VE

12
12
12

Anwendung

im Winter optimaler Schutz vor Feuchtigkeit und Kälte durch großzügige Beschichtung

Leder-Hands Schuh



Beschreibung

gelbes Schweinspaltleder geraut, gewendet und gefüttert

Größe

Einheitsgröße

Art.-Nr.

727000

VE

12

Anwendung

geeignet für Arbeiten im Bau-, Lager- und Transportgewerbe

Noppen-Strickhandschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
65% Polyester, 35% Baumwolle, beidseitig mit Noppen beschichtet, EN 388	10	727210	12

Anwendung
sicherer Griff,
hohe Atmungsfähigkeit



Baumwoll-Unterhandschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
kräftige Baumwollqualität	Einheitsgröße	727400	12

Anwendung
geeignet zum Tragen unter dem
Handschuh, um den außen liegenden
Handschuh vor Schweiß zu schützen



Einweg-Nitril-Handschuh

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
aus Nitril, ungepudert, latexfrei, 100 Stück in der Spenderbox, EN 1186, Kat. 1	M	727638	1
	L	727640	1
	XL	727642	1

Anwendung
vielseitig einsetzbar, sicher und reißfest,
sehr gute Hautverträglichkeit



Pevalin Spezial Handreinigungscreme

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
silikonfrei, reinigt porentief ohne Wasser, hautschonend, rückfettend	200 ml	729002	6
	500 ml	729005	6
	1000 ml	729010	6
	3000 ml	729030	6

Anwendung
zum mühelosen Reinigen der Hand von
hartnäckigen Verschmutzungen, Kun-
stharz-, Nitro- und Tiefdruckfarben, Öle,
Teeren und verschiedenen Klebstoffen



Pevalin Wandhalter

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
Wandhalter für 3000 ml Dose Pevalin Spezial Handreinigungscreme	729099	1

Anwendung
praktischer Wandhalter mit Dosierungs-
pumpe, geeignet für Art.-Nr. 729030



3M-Halbmaske 4251



Beschreibung

EN 405:2001 + A1:2009

Art.-Nr.

752000

VE

1

Anwendung

für Farbspritz- und Maschinenschleifarbeiten

3M-Feinstaubmaske 8710E FFP1 NR D



Beschreibung

ohne Atemventil,
EN 149:2001 + A1:2009

Art.-Nr.

752200

VE

20

Anwendung

zum effektiven Schutz vor Feinstaubpartikeln

3M-Feinstaubmaske 8822 FFP2 NR D



Beschreibung

mit Atemventil,
EN 149:2001 + A1:2009

Art.-Nr.

752400

VE

10

Anwendung

zum Schutz bei Elektrowerkzeugarbeiten, wie z.B. Schleifen, Bohren oder Sägen

Achtung: nicht für giftige Substanzen wie Dämmwolle und Stäube von Hartholz oder bleihaltigen Farben verwenden

Moldex-Feinstaubmaske FFP2 NR D



Beschreibung

mit Atemventil,
EN 149:2001 + A1:2009

Art.-Nr.

752600

VE

20

Anwendung

zum Schutz gegen Staub, Aerosol und Rauch

Feinstaubmaske FFP2 NR



Beschreibung

mit Atemventil,
EN 149:2001

Art.-Nr.

752800

VE

10

Anwendung

zum Schleifen, Schneiden, Bohren z. B. von Holz, Zement, Stahl, Verarbeiten von Glas- und Mineralfasern, Schweißen

Moldex-Feinstaubmaske FFP3 NR D

Beschreibung

mit Atemventil,
EN 149:2001 + A1:2009

Art.-Nr.

753000

VE

20

Anwendung

zum Schutz vor gesundheitsschädlichen Stäuben, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis; gegen gesundheitsschädliche & krebserzeugende Stäube auf Wasser- und Ölbasis (bis zum 30-fachen VdGW); Nicht gegen CMR-Stoffe, radioaktive Stoffe und luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 3 und Enzyme



Moldex-Partikelfilter P2R EasyLock

Beschreibung

erfüllt die Anforderungen der
zusätzlichen Dolomitstaubprüfung,
EN 143:2000

Art.-Nr.

754200

VE

2

Anwendung

zur Verbindung mit den EasyLock Gasfiltern
oder direkt mit dem Maskenkörper



Moldex-Partikelfilter P3R EasyLock

Beschreibung

erfüllt die Anforderungen der
zusätzlichen Dolomitstaubprüfung,
EN 143:2000

Art.-Nr.

754400

VE

2

Anwendung

zum Schutz vor gesundheitsschädlichen und krebserzeugenden Stäuben, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, radioaktive Partikel, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme



Moldex-Gasfilter A2 EasyLock

Beschreibung

Grenzwert 400-fach (Vollmaske)
bis Konzentration < 0,5 Vol%
EN 14387:2004 + A1:2008

Art.-Nr.

754600

VE

2

Anwendung

zum Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen, deren Siedepunkt oberhalb 65°C liegt,
z.B. zum Schutz vor Dämpfen beim Umgang mit Lösemitteln aus Lacken, Farben und Klebstoffen



Moldex-Atemschutzbox A2P3 R

Beschreibung

EN 140:1998, EN 14387:2004 + A1:2008

Größe

M

Art.-Nr.

754938

VE

1

Komplette Maske, bestehend aus:

- 1 x Maskenkörper Halbmaske,
- 2 x Partikelfilter P3R EasyLock (Art.-Nr. 754400),
- 2 x Gasfilter A2 EasyLock (Art.-Nr. 754600),
- 1 x EasyLock Bajonett-Anschluss (Gr. M, Art.-Nr. 754800): wiederverwendbare Atemschutzmaske mit minimalem Wartungsaufwand, die Kombination von Gas- und Partikelfilter ist frei wählbar

Anwendung: zum Schutz vor Gas, Dampf und Staub



SCHUTZBRILLEN

Weich-PVC-Schutzbrille



Beschreibung

aus klarem Weich-PVC, perforiert

Art.-Nr.

762200

VE

12

Anwendung

geeignet zum Schutz der Augen bei u.a. Schleifen und Flexen

UVEX-Vollsichtbrille



Beschreibung

Scheiben aus Polycarbonat mit UV-Filter, außen extrem kratzfest, innen beschlagfrei, DIN EN 170

Art.-Nr.

762400

VE

4

Anwendung

bestens geeignet zum Schutz der Augen bei u.a. Schleifen und Flexen

UVEX-Bügelbrille



Beschreibung

Sichtscheibe aus Polycarbonat mit UV-Filter, längenverstellbare Bügel, kratzfest und chemikalienbeständig, DIN EN 170

Art.-Nr.

762600

VE

5

Anwendung

gut geeignet zum Schutz der Augen bei u.a. Schleifen und Flexen

Augenspülflasche



Beschreibung

sterile, gepufferte isotonische Kochsalzlösung ohne Konservierungsstoffe

Größe

500 ml

Art.-Nr.

762800

VE

2

Anwendung

zur effektiven Säuberung der Augen bei Verunreinigungen und Verschmutzungen

Kapselgehörschutz

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
Kapselgehörschutz, 138 Gramm leicht, EN 352, SNR 26 dB	772200	1

Anwendung
geeignet für häufiges Auf- und Absetzen, geringes Gewicht für höchsten Tragekomfort



Mehrweggehörschutzstöpsel

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
mit Band, geeignet bis 30dB, aus weichem und hautverträglichem TPE-Material, 1 Paar pro Dose	772400	50

Anwendung
mehrfach verwendbar, einfaches Einsetzen und Entnehmen



Einweggehörschutzstöpsel

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
ohne Band, geeignet bis 35 dB, weich und einfach einsetzbar, PU-Schaumstöpsel, 2 Paar pro Dose	772600	100

Anwendung
zur einmaligen Verwendung, einfaches Einsetzen und Entnehmen



Einweggehörschutzstöpsel-Station

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	VE
ohne Band, geeignet bis 35 dB, PU-Schaumstöpsel, 250 Paar pro Station	Station	772801	1
	Wandhalter (inkl. Schrauben & Dübel)	772802	1

Anwendung
zur einmaligen Verwendung, einfaches Einsetzen und Einnehmen, praktische Spenderdose



Gehörschutzbügel „WaveBand“

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	VE
geeignet bis 27 dB, federleicht (12g), Komfort bei nur 1,2N Anpressdruck, 8 Stück pro Karton, EN352-2:2002	Gehörschutzbügel	773000	8
	Ersatzstöpsel (pro VE 50 Paar)	773001	1

Anwendung
keine Berührungspunkte und Kontaktgeräusche, anatomisch angepasste Linienführung



SCHWÄMME

Fliesenlegerschwamm



Beschreibung

braun

Größe

165x110x65 mm
200x130x70 mm

Art.-Nr.

802016
802020

VE

10
10

Anwendung

geeignet zum Reinigen der Fliesen
nach der Verfugung



Viskose-Pressschwamm



Beschreibung

gelb,
Größe gepresst: 115 x 35 x 6 mm

Größe

135 x 90 x 37 mm

Art.-Nr.

802213

VE

10

Anwendung

geeignet zum Reinigen der Fliesen
nach der Verfugung

Viskoseschwamm



Beschreibung

gelb

Größe

150x110x35 mm

Art.-Nr.

802415

VE

5

Anwendung

geeignet zum Reinigen der Fliesen
nach der Verfugung

Vliestücher

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
weiß, Ballen à 10 kg	38x40 cm	803238	1

Anwendung
geeignet zum Reinigen mit vielen Flüssigkeiten



Staubbindetuch

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
absolut silikonfrei und reißfest, je 5 Stück in Folie verpackt	80x50 cm	803480	100

Anwendung
zum Binden von Staub und anderen Verschmutzungen vor dem Lackauftrag



Microfaserhandtücher

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
waschbar bis 60° C, reinigt auch ohne chemische Hilfsmittel, ca. 300 Gramm/m ² , 100 % Microfaser	40x40 cm	803640	5
	50x60 cm	803650	5

Anwendung
für das schlieren- und fusselfreie Reinigen aller glatten und porösen Oberflächen



Putzlappen

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
saugfähige Putzlappen aus weichgewebten Stoffen, Kattun hellbunt, Ballen à 10 kg	gemischt	803800	1

Anwendung
zum Reinigen und Polieren von glatten Oberflächen wie z.B. Lackflächen;
zur Reinigung von Maschinen, Werkzeugen und Arbeitsplätzen



PUTZTUCHROLLEN

Profi-Putztuchrollen



Beschreibung

widerstandsfähig, 3-lagig, besonders saugstark, nassfest, ca. 1.000 Abrisse pro Rolle, 100% Zellstoff

Größe
36 x 36 cm

Art.-Nr.
807236

VE
1

Anwendung

zur gründlichen Säuberung von Oberflächen in Industrie und Handwerk, für Wand- und Bodenhalter geeignet

Putztuchrollen blau



Beschreibung

widerstandsfähig, 2-lagig, besonders saugstark, nassfest, ca. 500 Abrisse pro Rolle, 100% Zellstoff

Größe
21 x 38 cm
36 x 36 cm

Art.-Nr.
807421
807436

VE
2
2

Anwendung

zur gründlichen Säuberung von Oberflächen in Industrie und Handwerk, für Wand- und Bodenhalter geeignet

Putztuchrollen weiß



Beschreibung

weiß, 2-lagig, ca. 800 Abrisse pro Rolle, 100% Zellstoff

Größe
26 x 35 cm

Art.-Nr.
807626

VE
2

Anwendung

zur gründlichen Säuberung von Oberflächen in Industrie und Handwerk, für Wand- und Bodenhalter geeignet

Wandhalter für Putztuchrollen



Beschreibung

stabiler Wandhalter für Rollen bis 40 cm, mit Abreißschiene

Art.-Nr.
807901

VE
1

Anwendung

ermöglicht die einfache Entnahme des Tuches mit einer Hand

Bodenständer für Putztuchrollen



Beschreibung

standfester Bodenständer für Rollen bis 40 cm, mit Abreißschiene,

Art.-Nr.
807902

VE
1

Anwendung

ermöglicht die einfache Entnahme des Tuches mit einer Hand, flexibler Standort möglich

Straßenbesen

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
aus rotem Elaston, Flachholz mit schrägem Stielloch	40 cm	821204	10
	50 cm	821205	10
	60 cm	821206	10
▪ Besenstiel für alle Straßenbesen, konisch, Ø = 28 mm stark	140 cm	821214	10

Anwendung
für groben Schmutz und raue Böden



Saalbesen

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
Schwarze Qualitätsborstenmischung, Flachholz mit Stielhalterung	40 cm	821404	10
	50 cm	821405	10
	60 cm	821406	10
▪ Besenstiel für alle Saalbesen, Ø = 24 mm stark	140 cm	821414	10

Anwendung
für feinen Schmutz und glatte Böden



Kokos-Handfeger

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
unlackierter Holzkörper, Handfeger mit Kokosbesatz	28 cm	823028	10

Anwendung
sehr gut geeignet zum Entfernen von
mittlerem bis feinem Schmutz, sowie
Spänen auf Betonböden und in Werk-
stätten



Standard-Handfeger

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
unlackierter Holzkörper, Naturhaar	28 cm	823228	10

Anwendung
zum Beseitigen kleiner Schmutzmengen



Kehrschaufel

Beschreibung	Größe	Art.-Nr.	VE
aus Metall, robuste Ausführung, mit Holzgriff	44x22 cm	824044	10

Anwendung
zum Aufnehmen von kleinen
Schmutzmengen



DRAHTBÜRSTEN & ABSTAUBER

Stahl-Drahtbürste



Beschreibung

aus gehärtetem Gußstahldraht,
mit Aufhängeloch im Holzstiel

Größe

2-reihig
3-reihig
4-reihig
5-reihig

Art.-Nr.

831002
831003
831004
831005

VE

12
12
12
12

Anwendung

zum Bearbeiten und Entrostern
von Stahl



Messing-Drahtbürste



Beschreibung

aus gewelltem Messingdraht,
mit Aufhängeloch im Holzstiel

Größe

2-reihig
3-reihig
4-reihig
5-reihig

Art.-Nr.

831402
831403
831404
831405

VE

12
12
12
12

Anwendung

zum Reinigen und Entrostern von
Gegenständen



Profi-Maler-Abstauber



Beschreibung

Spitzenqualität,
extra voll,
helle Borsten, vulkanisiert,
Holzkörper

Größe

17 x 2,5 cm

Art.-Nr.

831817

VE

6

Anwendung

zum Entfernen von Staub und losen
Teilen vor dem Anstrich

Maler-Abstauber



Beschreibung

Malerqualität,
helle Borsten, vulkanisiert,
Holzkörper

Größe

17,5 x 2,5 cm

Art.-Nr.

832217

VE

6

Anwendung

zum Entfernen von Staub und losen
Teilen vor dem Anstrich

Maler-Abstauber



Beschreibung

Malerqualität,
mit langem Griff,
helle Bosten, vulkanisiert,
Holzkörper

Größe

41 x 1,2 cm

Art.-Nr.

832641

VE

6

Anwendung

zum Entfernen von Staub und losen
Teilen vor dem Anstrich

Müllsäcke

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
blau, ca. 120 Liter, 25 Stück auf der Rolle	40	70x110 cm	841001	10
	85	70x110 cm	841002	8
▪ mit Zugband	50	70x110 cm	841003	10

Anwendung

zum Entsorgen von z.B. leichten
Papierabfällen wie Handtuchpapier



Schwergutsäcke

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
blau, ca. 120 Liter, 50 Stück pro VE	135	70x110 cm	842000	1

Anwendung

geeignet für das Verpacken von
großen bzw. unförmigen Produkten



Styropor-Entsorgungssäcke

Beschreibung	Typ	Größe	Art.-Nr.	VE
transparent, ca. 1000 Liter, 50 Stück pro VE	60	70x50x260 cm	844000	1

Anwendung

großflächige Säcke zur fachgerechten
Entsorgung von Styropor

