

Sichern Markieren Fixieren

 **HALBIG**

SORTIMENT



© euregiocontent - Fotolia.com

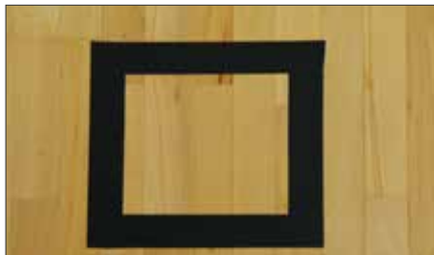
Klebebänder für Event- & Messebranche

Baumwollgewebeband Sorte K360



Beschreibung

- mattes Baumwollgewebeband
- Naturkautschukkleber
- starke Klebekraft bei **gleichzeitig** rückstandsfreier Entfernung
- wasserfest sowie dicht gegen Staub und Schmutz
- dünn, aber **gleichzeitig** stark genug, um ungleichmäßige Oberflächen zu verbinden



Anwendung

- von Hand abreißbar
- leicht verlegbar
- für Veranstaltungen in **Hotels oder Messen**: zur Sicherung schwerer Gegenstände, Entwerfen von Lichteffekten, Beschriften, Bündeln, Bodenmarkierungen, etc.

Technische Details

Klebstoff Naturkautschuk
Träger Baumwollgewebe
Beständigkeit bis 90 °C

Gesamtdicke 290 µ
Dehnung bis Bruch 2%
Klebekraft auf Stahl 5,5 N/cm
Zugfestigkeit 74 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe
48 mm x 50 m

Art.-Nr.
K360xx48

VE
24



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K360**01**48 (Schwarz)

Farbe

■ Schwarz 01 ■ Grau 03 □ Weiß 04

UV-Gewebeband glänzend Sorte K365



Beschreibung

- **hochqualitatives** PE-beschichtetes Gewebeklebeband
- Naturkautschukkleber mit sehr hoher Anfangshaftung
- reißfest, wasserdicht und **sehr strapazierfähig**
- **UV-beständig**



Anwendung

- **Langzeit**-Gewebeklebeband für den **Innen- und Außenbereich**
- gute Klebeeigenschaften auf Untergründen wie Holz, Teppich, Kunststoff und Aluminium
- **rückstandsfreie Entfernung** auch nach längerer Zeit von vielen Untergründen möglich

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
50 mm x 50 m
75 mm x 50 m
100 mm x 50 m

Art.-Nr.
K365xx50
K365xx75
K365xx99

VE
24
12
12



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K365**01**50 (Schwarz)

Farbe

■ Schwarz 01 ■ Silber 02 □ Weiß 04



Gewebeband glänzend Sorte K372

Beschreibung

- PE-beschichtetes Gewebeklebeband
- Naturkautschukkleber mit einer sehr hohen Anfangshaftung
- **preiswerte** Alternative zu Sorte K365



Anwendung

- **vielseitig** einsetzbar
- Universalhelfer auf Veranstaltungen in **Hotels oder Messen**: haftet sehr gut auf Untergründen wie Putz, Stein, Teppich und Kunststoff
- geeignet für den **Innenbereich**



Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	260 µ	19 mm x 50 m	K372xx19	10
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	12%	50 mm x 50 m	K372xx50	24
		Klebkraft auf Stahl	3,9 N/cm	75 mm x 50 m	K372xx75	12
Beständigkeit	bis 40 °C	Zugfestigkeit	58,8 N/cm	100 mm x 50 m	K372xx99	12
		Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe

- | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Schwarz 01 | Silber 02 | Weiß 04 | Gelb 06 | Orange 07 | Rot 08 |
| Hellblau 09 | Dunkelblau 11 | Hellgrün 13 | Dunkelgrün 15 | Olivgrün 16 | Braun 17 |

Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K372**01**50 (Schwarz)

Neon-Gewebeband Sorte K376

Beschreibung

- hochwertiges PE-beschichtetes Gewebeband
- Naturkautschukkleber mit sehr hoher Anfangshaftung
- wasserfest, klebt sehr gut auf rauen und unebenen Untergründen
- **fluoreszierend** und dadurch unter UV-Licht auch im **Dunkeln sichtbar**



Anwendung

- leicht abreißbar
- als **Warn- und Markierungsband** auf Veranstaltungen, in Lagerhallen, etc. geeignet
- geeignet für **Spezialeffekte mit UV-Licht** und verschiedenste Dekorationen



Technische Details

				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	300 µ	19 mm x 25 m	K376xx19	64
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	12%	50 mm x 25 m	K376xx50	24
		Klebkraft auf Stahl	3,14 N/cm			
Beständigkeit	bis 40 °C	Zugfestigkeit	58,8 N/cm			
		Kerndurchmesser	76 mm			

Farbe

- | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Neon-Gelb 33 | Neon-Orange 34 | Neon-Pink 35 | Neon-Grün 36 | Neon-Blau 32 |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K376**33**19 (Neon-Gelb)

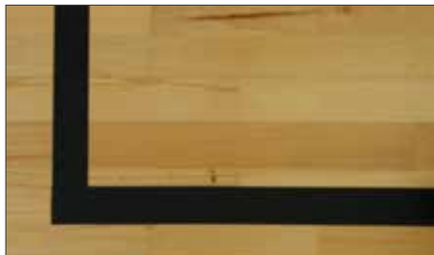


Gewebeband matt Sorte K381



Beschreibung

- **hochwertiges**, mattes, PE-beschichtetes Gewebeband
- Naturkautschukkleber mit sehr hoher Anfangshaftung
- wasserfest



Anwendung

- leicht abreißbar
- gut geeignet für raue und unebene Untergründe
- für Veranstaltungen in **Hotels oder Messen**: zum **fixieren** von Kabeln und Teppichen auf dem Boden, sowie für **Markierungsarbeiten**

Technische Details

Klebstoff Naturkautschuk
Träger PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit bis 60 °C

Gesamtdicke 300 µ
Dehnung bis Bruch 13%
Klebkraft auf Stahl 3 N/cm
Zugfestigkeit 65 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe

12 mm x 50 m
 50 mm x 50 m

Art.-Nr.

K381**xx**12
 K381**xx**50

VE

10
 24

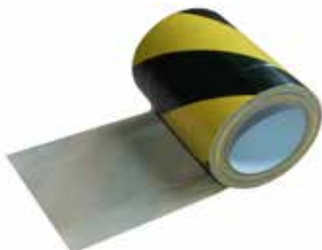


Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
 z.B. K381**0**150 (Schwarz)

Farbe



Tunnelband Sorte K386



Beschreibung

- hochwertiges, PE-beschichtetes Gewebeband, das in der Mitte mit einer 80 mm breiten Folie kaschiert ist; dadurch entsteht ein **klebfreier Tunnel**, durch den **Kabel gezogen** werden können
- **Kabel mit Kleberückständen gehören somit der Vergangenheit an**



Anwendung

- leicht abreißbar
- zum Fixieren von Kabeln auf allen möglichen Untergründen
- **rückstandsfreie Entfernung** von vielen Untergründen möglich

Technische Details

Klebstoff Naturkautschuk
Träger PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit bis 60 °C

Gesamtdicke 300 µ
Dehnung bis Bruch 13%
Klebkraft auf Stahl 4 N/cm
Zugfestigkeit 60 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe

150 mm x 15 m

Art.-Nr.

K386**xx**15

VE

12



Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
 z.B. K386**0**115 (Schwarz)

Farbe



Gewebe-Warnband Sorte K392

Beschreibung

- hochwertiges, einseitig PE-beschichtetes Gewebeklebeband
- Naturkautschukkleber mit sehr hoher Anfangshaftung
- wasserdicht, sehr strapazierfähig



Anwendung

- als **Warnband** zur Kennzeichnung von gefährlichen Teilen, Geräten, Gebäuden und Flächen



Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	300 µ
Träger	PE-beschichtetes Gewebe	Dehnung bis Bruch	11,5%
Beständigkeit	bis 40 °C	Klebkraft auf Stahl	3,92 N/cm
		Zugfestigkeit	64,7 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
50 mm x 25 m	K3921950	24

Farbe



PVC-Warnband Sorte K451

Beschreibung

- einseitig beschichtetes **Vinyl-Folienband**
- Naturkautschukkleber



Anwendung

- als **Warnband** zur Kennzeichnung von gefährlichen Teilen, Geräten, Gebäuden und Flächen



Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	150 µ
Träger	Weich-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	150%
		Klebkraft auf Stahl	1,6 N/cm
		Zugfestigkeit	15,7 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
50 mm x 33 m	K451xx50	36
75 mm x 33 m	K4511975	24
100 mm x 33 m	K4511999	18



Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K451**18**50 (Rot-Weiß)

Farbe



Safety Tape Sorte K453



Beschreibung

- PVC-Folie mit einer rutschhemmenden abriebfesten Aluminiumoxyd-Schleifkörnung
- Naturkautschukkleber
- Trennlage: Schutzpapier
- wasserfest
- **UV-beständig**



Anwendung

- **Rutschbremse** für alle **glatten und rutschigen Oberflächen** wie z.B. Treppen, Leitern und Aufgänge
- geeignet für den **Innen- und Außenbereich**



Technische Details

Technische Details				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	1 mm	50 mm x 18 m	K453 xx 50	24
Träger	PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	25%			
Beständigkeit	bis 50 °C	Klebkraft auf Stahl	6 N/cm			
		Zugfestigkeit	24 N/cm			
		Kerndurchmesser	76 mm			

↓
Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K453**01**50 (Schwarz)

Farbe

Transparent **00**
 Schwarz **01**
 Schwarz-Gelb **19**
 Phosphor **21**

PVC-Tanzbodenband Sorte K461



Beschreibung

- Weich-PVC-Folienband mit matter Oberfläche
- Naturkautschukkleber

Anwendung

- speziell geeignet für die Verklebung von **Tanz- und Ballettböden**



Technische Details

Technische Details				Größe	Art.-Nr.	VE
Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	150 µ	50 mm x 33 m	K461 xx 50	36
Träger	Weich-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	150%			
		Klebkraft auf Stahl	1,4 N/cm			
		Zugfestigkeit	15,7 N/cm			
		Kerndurchmesser	76 mm			

↓
Bitte bei **xx** die Farbnummer einsetzen!
z.B. K461**01**50 (Schwarz)

Farbe

Transparent **00**
 Schwarz **01**
 Grau **03**
 Weiß **04**
 Gelb **06**
 Orange **07**



Messe-Teppichband-Folie Sorte K225

Beschreibung

- Polypropylenfolienband mit beidseitiger Kleberbeschichtung
- Oberseite: synthetischer Kautschuk, klebt stärker
- Unterseite: Acrylatkleber, klebt schwächer
- wiederaufnehmbar

Anwendung

- als **Teppichverlegeband** speziell im **Messe- und Bühnenbau**
- **rückstandsfreie Entfernung** von vielen Untergründen möglich



Technische Details

Klebstoff oben	synthetischer Kautschuk	Gesamtdicke	150 µ
Klebstoff unten	Acrylat	Linerdicke	50 µ
Träger	Polypropylenfolie	Dehnung bis Bruch	600%
Beständigkeit	bis 60 °C	Klebekraft Stahl oben	14,8 N/cm
		Klebekraft Stahl unten	1,5 N/cm
		Zugfestigkeit	20 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
50 mm x 25 m	K2250650	36

Farbe

Gelb

Messe-Teppichband-Gewebe Sorte K230

Beschreibung

- Baumwollgewebeband
- beidseitige synthetische Kautschukkleber-Beschichtung
- Oberseite: klebt stärker
- wiederaufnehmbar
- stärker belastbar als Sorte K225

Anwendung

- als **Teppichverlegeband** speziell im **Messe- und Bühnenbau**
- **rückstandsfreie Entfernung** von vielen Untergründen möglich



Technische Details

Klebstoff	synthetischer Kautschuk	Gesamtdicke	335 µ
Träger	Baumwollgewebe	Linerdicke	80 µ
Beständigkeit	bis 50 °C	Dehnung bis Bruch	5%
		Klebekraft Stahl oben	9 N/cm
		Klebekraft Stahl unten	5 N/cm
		Zugfestigkeit	38 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
25 mm x 50 m	K2300025	24
38 mm x 50 m	K2300038	16
50 mm x 50 m	K2300050	12
50 mm x 25 m	K2300051	36

Farbe

Transparent



Textilklebeband Sorte K950



Beschreibung

- Zellwollgewebeband
- transparenter, synthetischer Kautschukkleber mit hoher Soforthaftung
- reißfest



Anwendung

- als **Reparaturband** für alle möglichen Stoffe wie z.B. Molton und Leinen
- zum **Verpacken, Bündeln, Fixieren** von Verbänden und Stoffen

Technische Details

Klebstoff synthetischer Kautschuk
Träger Zellwollgewebe
Beständigkeit bis 70 °C

Gesamtdicke 260 µ
Klebkraft auf Stahl 11,6 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe
50 mm x 50 m

Art.-Nr.
K950xx50

VE
30



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K950**01**50 (Schwarz)

Farbe

 Schwarz 01  Weiß 04

Phosphorband Sorte K955



Beschreibung

- nachleuchtendes PVC-Film-Klebeband
- Acrylatkleber
- **hohe Leuchtfähigkeit im Dunkeln**
- höchste Leuchtfähigkeit in den ersten 30 Min nach der Bestrahlung
- bis zu 10 Stunden im Dunkeln sichtbar



Anwendung

- zur Herstellung von **Warnmarkierungen**, Hinweiszeichen sowie Wegkennzeichnungen

Technische Details

Klebstoff Acrylat
Träger PVC-Folie
Trägerdicke 160 µ
Beständigkeit bis 80 °C

Gesamtdicke 360 µ
Klebkraft auf Stahl 10 N/cm
Kerndurchmesser 76 mm

Größe
25 mm x 10 m
50 mm x 10 m

Art.-Nr.
K9552125
K9552150

VE
24
12

Farbe

 Phosphor

Blacktak Sorte K833

Beschreibung

- flexibles, biegsames Aluminiumfolienband
- nichtreflektierende Oberfläche
- matt-schwarze Beschichtung
- Acrylatkleber

Anwendung

- speziell geeignet im Bereich **Bühnenbeleuchtung** zur Abdeckung von austretendem Licht an Projektoren oder Scheinwerfern



Technische Details

Klebstoff	Acrylat	Gesamtdicke	95 µ
Träger	Aluminiumfolie	Dehnung bis Bruch	4%
Trägerdicke	50 µ	Klebkraft auf Stahl	6,5 N/cm
Beständigkeit	bis 150 °C	Zugfestigkeit	45 N/cm
		Kerndurchmesser	76 mm

Größe	Art.-Nr.	VE
50 mm x 25 m	K8330150	18

Farbe

Schwarz

Weich-PVC-Isolierband Sorte K427

Beschreibung

- zähes, reißfestes Weich-PVC-Folienband
- sehr aggressiver und alterungsbeständiger Naturkautschukkleber
- wasserdicht, kältefest und beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele andere Chemikalien, sowie mechanische Beschädigungen
- VDE-Zulassung, **flammhemmend**

Anwendung

- zum Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen wie Glaswolle, Steinwolle, Filz und Schaumstoff in der **Klima-, Heizungs- und Sanitärtechnik**
- zum Bündeln von Kabeln in der **Elektroinstallation**



Technische Details

Klebstoff	Naturkautschuk	Gesamtdicke	150 µ
Träger	Weich-PVC-Folie	Dehnung bis Bruch	150%
Beständigkeit	bis 90 °C	Klebkraft auf Stahl	1,75 N/cm
		Zugfestigkeit	17,7 N/cm
		Kerndurchmesser	32 mm
		Durchschlagsfestigkeit	6000 V

Größe	Art.-Nr.	VE
19 mm x 25m	K427xx19	120
50 mm x 25 m	K427xx50	48



Bitte bei **xx** die
Farbnummer einsetzen!
z.B. K427**01**19 (Schwarz)

Farbe

Schwarz **01**
 Grau **03**
 Weiß **04**
 Gelb **06**
 Rot **08**
 Blau **10**
 Lila **11**
 Grün **14**
 Braun **17**
 Weitere Farben und Breiten auf Anfrage **99**





Telefon

09172-68559-50



Telefax

09172-68559-45



WhatsApp

0151-53304404

oder

online unter www.hal-big.de

HALBIG

HALBIG Handels GmbH
Technikstr. 14
91166 Georgensgmünd

Telefon: 09172-68559-0
Telefax: 09172-68559-45
www.hal-big.de
info@hal-big.de

USt-IdNr. DE302202565
HRB: 34750
Amtsgericht Nürnberg
Sitz: Georgensgmünd