

# Technisches Datenblatt

## UV-Bautenschutzband Sorte K925

### Beschreibung

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



### Anwendung

- leicht mit der Hand abreibar; kantengenaues Abkleben möglich
- als Maler- und Gipsband 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:

<b>Klebstoff</b>	Acrylat
<b>Träger</b>	Polyethylenfolie
<b>Beständigkeit</b>	-40 °C bis 60 °C
<b>Gesamtdicke</b>	110 µ
<b>Dehnung bis Bruch</b>	200 %
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	1,3 N/cm
<b>Zugfestigkeit</b>	15 N/cm
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Länge</b>	33 m
<b>verfügbare Breiten</b>	30 mm, 50 mm

Unsere Klebebänder unterliegen strengen Qualitätsanforderungen. Es ist jedoch schwierig, allen Ansprüchen beim Abdecken gerecht zu werden, da ständig neue chemische Zusammensetzungen von Baumaterialien auf den Markt kommen. Wir empfehlen daher Probeverklebungen auf schwierigen Untergründen wie z.B. Naturstein, Aluminium, Kunststoffen sowie eloxierten und pulverbeschichteten

Oberflächen. Untergründe sollten immer sauber und trocken sein. Reinigungsmittel können den Klebeprozess beeinflussen, genauso wie UV-Einstrahlung, zu hohe oder zu niedrige Temperaturen. Haftungs- und Gewährleistungsansprüche beziehen sich nur auf das verarbeitete Klebeband. Objekt- oder Folgeschäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

K2024/26