

# Technisches Datenblatt

## UV-Schutzfolie Sorte K933

### 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:

<b>Klebstoff</b>	Acrylat
<b>Träger</b>	Polyethylen-Folie
<b>Beständigkeit</b>	bis 60 °C
<b>Gesamtdicke</b>	Typ 50
<b>Dehnung bis Bruch längs</b>	200 %
<b>Dehnung bis Bruch quer</b>	400 %
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	0,9 N/cm
<b>Zugfestigkeit längs</b>	14,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Zugfestigkeit quer</b>	32,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm
<b>Farbe</b>	transparent, blau
<b>Länge</b>	100 m
<b>verfügbare Breiten</b>	125 mm, 250 mm, 350 mm, 500 mm, 750 mm 1000 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.

K2024/27