

# Technisches Datenblatt

## UV-PVC-Band gerillt Sorte K422

### 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 Abklebarbeiten 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:

<b>Klebstoff</b>	Naturkautschuk
<b>Träger</b>	Weich-PVC-Folie
<b>Beständigkeit</b>	
<b>Gesamtdicke</b>	150 µ
<b>Dehnung bis Bruch</b>	150 %
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	1,4 N/cm
<b>Zugfestigkeit</b>	20 N/cm
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm
<b>Farbe</b>	weiß, gelb
<b>Länge</b>	33 m
<b>verfügbare Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm 100 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.

K2024/25