

## Technisches Datenblatt

### UV-Gewebeband „blau“ Sorte K340

#### 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:

<b>Klebstoff</b>	Naturkautschuk
<b>Träger</b>	PE-beschichtetes Gewebe
<b>Beständigkeit</b>	bis 40 °C
<b>Gesamtdicke</b>	300 µ
<b>Dehnung bis Bruch</b>	12 %
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	2,74 N/cm
<b>Zugfestigkeit</b>	58,8 N/cm
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm
<b>Farbe</b>	76 mm
<b>Länge</b>	25 m
<b>verfügbare Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 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.

K2024/23