

Technisches Datenblatt

Profi-Allzweckband Sorte K315

Beschreibung

- strapazierfähiges, wasserdichtes, PE-beschichtetes Gewebeband
- synthetischer Kautschukkleber
- beständig gegen Wasser, Öl und viele chemische Einflüsse



Anwendung

- für alle denkbaren Zwecke im Innen- und Außenbereich verwendbar
- zum Abkleben bei Maler-, Gips- und Stukkateurarbeiten
- Problemlöser für Abklebearbeiten auf Putz und Stein, bei Sandstrahl- oder Reparaturarbeiten
- für Reparaturen von Löchern und Rissen in Planen, Markisen, Segel etc.
- zum Versiegeln und sicheren Verpacken von Behältern und Transportgütern
- VORSICHT: Nicht auf Aluminium, Kunststoff, Holz usw. verkleben!

Technische Details:

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Klebstoff | synthetischer Kautschuk |
| Träger | PE-beschichtetes Gewebe |
| Beständigkeit | bis 75 °C |
| Gesamtdicke | 165 µ |
| Dehnung bis Bruch | 30 % |
| Klebekraft auf Stahl | 8 N/cm |
| Zugfestigkeit | 30 N/cm |
| Kerndurchmesser | 76 mm |
| Farbe | schwarz, silber, weiß |
| Länge | 50 m |
| verfügbare Breiten | 38 mm, 48 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.

K2024/20