

Technisches Datenblatt

UV-Kreppband „blau“ Sorte K051

Beschreibung

- hochwertiges Kreppband
- spezieller Acrylatkleber
- feuchtigkeitsstabil
- hitze- & UV-beständig



Anwendung

- Abdeckband für Maler, Stukkateure, Handwerker sowie KFZ-Lackierer
- durch die Feuchtigkeitsstabilität, Hitze- und UV-Beständigkeit sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar

Technische Details:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klebstoff | Acrylat |
| Träger | imprägniertes Papier |
| Beständigkeit | bis 95 °C |
| Gesamtdicke | 145 µ |
| Dehnung bis Bruch | 11 % |
| Klebekraft auf Stahl | 4,0 N/cm |
| Zugfestigkeit | 65 N/cm |
| Kerndurchmesser | 76 mm |
| Farbe | blau |
| Länge | 50 |
| verfügbare Breiten | 19 mm, 25 mm, 30 mm, 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.

K2024/7