

Technisches Datenblatt

UV-Bautenschutzband grün

Beschreibung

- gerilltes, gewebeverstärktes Polyethylenfolienband
- Acrylatkleber (weitgehend weichmacherbeständig)
- bis zu 2 Wochen UV-beständig



Anwendung

- gerillte Oberfläche lässt das Band von Hand im rechten Winkel leicht und sauber abtrennen, als Maler- und Gipsband für kurz- und langfristige Abklebearbeiten im Innen- und Außenbereich verwendbar, durch den speziellen Acrylatkleber ist das Band zum Abkleben von pulverbeschichteten oder eloxierten Aluminium besonders gut geeignet, **VORSICHT:** bei Verklebungen auf Holz. Holz ist ein schwieriger Untergrund, beim Abziehen können Holzfasern gelöst werden. Daher Probeverklebung vornehmen, langsam abziehen.

Technische Details:

Klebstoff	Acrylatkleber
Träger	gewebeverstärkte Polyethylenfolie
Beständigkeit	bis 90° C
Gesamtdicke	150 µ
Dehnung bis Bruch	13 %
Klebekraft auf Stahl	3,92 N/cm
Zugfestigkeit	50 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm
Farbe	grün
Länge	25 m
verfügbare Breiten	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.

K2024/54