

Technisches Datenblatt

“Gmünder” Verputzerband weiß Sorte K316

Beschreibung

- hohe Anfangshaftung – auch bei niedrigen Temperaturen
- Ideal für Innen- und Außenbereich
- bis zu 30 Tage UV-beständig



Anwendung

Das Gmünder Verputzerband K316 von HALBIG besteht aus einem hochwertigen PE-beschichteten Polyesterfadengelege und ist mit einem starken synthetischen Kautschukkleber versehen.

Es überzeugt durch seine zuverlässige Anfangshaftung – selbst bei niedrigen Temperaturen. Damit eignet sich das Band ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und garantiert professionelle Ergebnisse, auf die Sie sich jederzeit verlassen können.

Technische Details:

Klebstoff	Synthetischer Kautschuk
Träger	PE-beschichtetes Gewebe
Beständigkeit	bis 75 °
Gesamtdicke	200 µ
Dehnung bis Bruch	30 %
Klebekraft auf Stahl	6 N/cm
Zugfestigkeit	30 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm
Farbe	weiß
Länge	33 m, 50 m
verfügbare Breiten	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 Klebefprozess 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.

K2024/53