

Technisches Datenblatt

Sockelleistenklebeband Sorte K627

Beschreibung

- doppelseitiges fadenverstärktes Transfer-Klebeband
- aggressiver Acrylatkleber
- sehr hohe Anfangsklebekraft
- sehr gute Weichmacher- und Alterungsbeständigkeit
- lösungsmittel-, chlor- und formaldehydfrei



Anwendung

- als Montageband zum Anbringen von Teppichkettelsockelleisten
- auf fast allen Untergründen wie z. B. Beton, Holz, Kunststoff oder Metall einsetzbar

Technische Details:

Klebstoff	Polyacrylatkleber
Träger	Polyester Fadengelege
Beständigkeit	bis 120 °C
Gesamtdicke	230 µ
Dehnung bis Bruch	
Klebekraft auf Stahl	8 N/cm
Zugfestigkeit	12 N/cm
Kerndurchmesser	86 mm
Farbe	transparent
Länge	50 m
verfügbare Breiten	30 mm, 40 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.

K2024/32