

## 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:

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