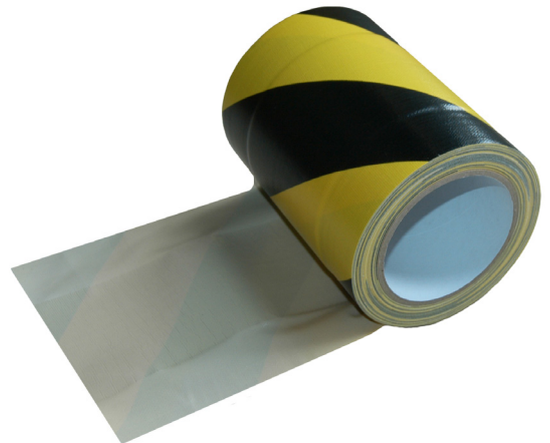


## Technisches Datenblatt

### Tunnelband Sorte K386

#### Beschreibung

- hochwertiges, PE-beschichtetes Gewebband, das in der Mitte mit einer 80 mm breiten Folie kaschiert ist, dadurch entsteht ein klebefreier Tunnel durch den Kabel gezogen werden können
- Kabel mit Kleberückständen gehören somit der Vergangenheit an



#### Anwendung

- zum Fixieren von Kabeln auf allen möglichen Untergründen
- rückstandsfree Entfernung von vielen Untergründen möglich

#### Technische Details:

<b>Klebstoff</b>	Naturkautschuk
<b>Träger</b>	PE-beschichtetes Gewebe
<b>Beständigkeit</b>	bis 60 °C
<b>Gesamtdicke</b>	300 µ
<b>Dehnung bis Bruch</b>	13 %
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	4 N/cm
<b>Zugfestigkeit</b>	60 N/cm
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm
<b>Farbe</b>	schwarz, schwarz-gelb
<b>Länge</b>	15 m
<b>verfügbare Breiten</b>	150 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.

V2024/6