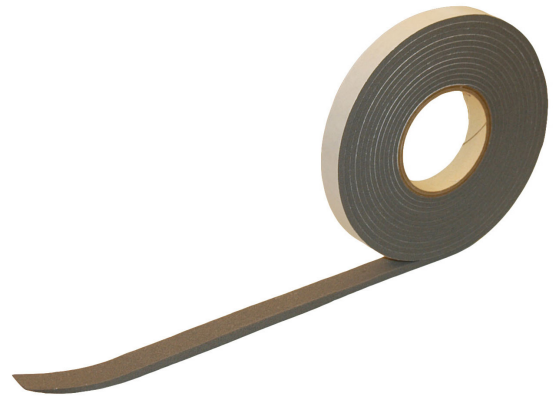


## Technisches Datenblatt

### Kompriband Sorte K521

#### Beschreibung

- vorkomprimiertes, dauerelastisches graues Fugendichtband (gem. DIN 18542, Beanspruchungsgruppe 2)
- mit einem Polyurethanweichschaum, welcher mit einer modifizierten Acrylat-Dispersion imprägniert ist
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1



#### Anwendung

- zur Abdichtung von Anschlussfugen gegen Schall, Regen, Wind etc.
- hervorragend geeignet für Vollwärmeschutzarbeiten

#### Technische Details:

<b>Klebstoff</b>	Acrylat
<b>Träger</b>	Polyurethanweichschaum
<b>Beständigkeit</b>	-30 °C bis 100 °C
<b>Schlagregendichte</b>	bis 600 Pascal
<b>Fugenbreiten</b>	1-4 mm, 4-9 mm, 5-12 mm
<b>Fugentiefen</b>	10 mm, 15 mm, 20 mm
<b>Zugfestigkeit</b>	
<b>Kerndurchmesser</b>	
<b>Farbe</b>	grau
<b>Länge</b>	5,6 m, 8 m, 13 m
<b>verfügbare Breiten</b>	siehe Fugentiefen

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.

K2024/28