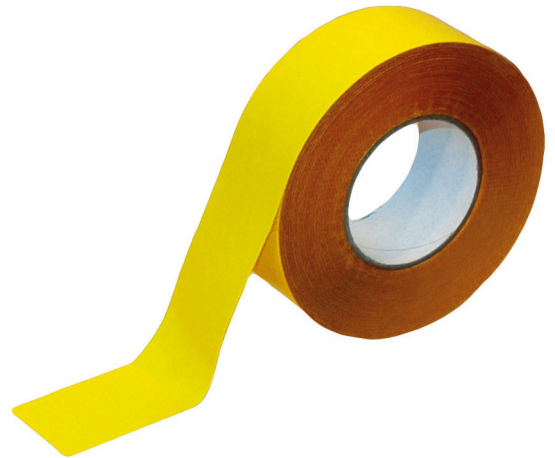


## Technisches Datenblatt

### Papier-Nahtband Sorte K611

#### Beschreibung

- Spezialpapier mit einem aggressiv klebenden Polyacrylatkleber
- sehr gute Alterungsbeständigkeit ohne Austrocknung und Verspröden des Klebers
- Trennlage: Silikonpapier
- Luftdichtes Verkleben gem. DIN 4108-7 ÖNORM B 8110-2 und SIA 180
- 10 Jahre Gewährleistung



#### Anwendung

- zum luftdichten und dauerhaften Verkleben von Überlappungen bei Dampfsperribahnen bzw. Dampfbremssbahnen
- ideal geeignet zum Abdichten von Fugen bei OSB-Platten, sowie für Balken, Dachfenster etc.

#### Technische Details:

<b>Klebstoff</b>	modifizierter Polyacrylatkleber
<b>Träger</b>	beschichtetes Spezialpapier
<b>Beständigkeit</b>	-40 °C bis 80 °C
<b>Gesamtdicke</b>	320 µ
<b>Dehnung bis Bruch</b>	
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	15 N/cm
<b>Zugfestigkeit</b>	12 N/cm
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Länge</b>	40 m
<b>verfügbare Breiten</b>	50 mm, 60 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.

K2024/33