

# Therma™ Steildach Zubehör

## Alu-Butyl-Klebeband

### Technische Produktdaten

<b>Einsatzbereich</b>	Zum Abkleben von Fugen und Anschlüssen gemäß DIN 4108-7
<b>Gesamtdicke (DIN EN 1942)*</b>	1,0 mm
<b>Reißkraft (DIN 14410)*</b>	≥ 100 N / 25 mm
<b>Reißdehnung (DIN EN 14410)</b>	≥ 40%
<b>Schälfestigkeit (IPM 5009)**</b>	≥ 15 N / 25 mm
<b>Temperaturbereich (°C)</b>	-30 bis +80
<b>Verarbeitungstemperatur (°C)</b>	+5 bis +40
<b>Farbe</b>	Bleigrau
<b>Innenkerndurchmesser (mm)</b>	76,5
<b>Trocken und UV-geschützt lagern bei (°C)</b>	+5 bis +25
<b>Rollenmaße (L x B) (mm x m)</b>	100 x 25

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

\*\*bei 100 mm/min, 90°-Abzug

Gerlinger GmbH & Co. KG

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein
- poröse Oberflächen mit Haftgrundierung vorbehandeln
- spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung
- nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin)
- Trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

### Vorteile

- Reißfest
- Sehr hohe Oberflächenklebrigkeit
- Flexibel
- UV-beständig
- Dauerhaft wasserbeständig
- Brandverhaltensklasse E, nach DIN EN 13 501-1

Weitere technische Angaben über unser Alu-Butyl-Klebeband auf Anfrage. Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.



**Kingspan Insulation GmbH & Co KG**

Fuggerstraße 15, 49479 Ibbenbüren Tel: +49 (0) 5451 898-0 Fax: +49 (0) 5451 898-66 email: info@kingspaninsulation.de

[www.kingspaninsulation.de](http://www.kingspaninsulation.de)