

TECHNISCHES DATENBLATT

PRECIT Nageldichtband 20 m x 65 mm

- Nageldichtband, einseitig klebend, Schaumstoff-Klebeband
- Artikelnummer: 6565521

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRECIT Nageldichtband 20 m x 65 mm ist ein geschlossenzelliger, physikalisch quervernetzter, dauerelastischer und kompressibler Polyethylenschaum, welcher einseitig mit einem aggressiv klebenden Synthesekautschuk beschichtet ist. Es wird sowohl zur Nagelabdichtung zwischen Konterlatte und Unterspan bzw. Unterdeckbahn eingesetzt als auch für die Abdichtung von Tacker- und Nagelstellen bei Dampfbremsen und Dampfsperren.

Träger

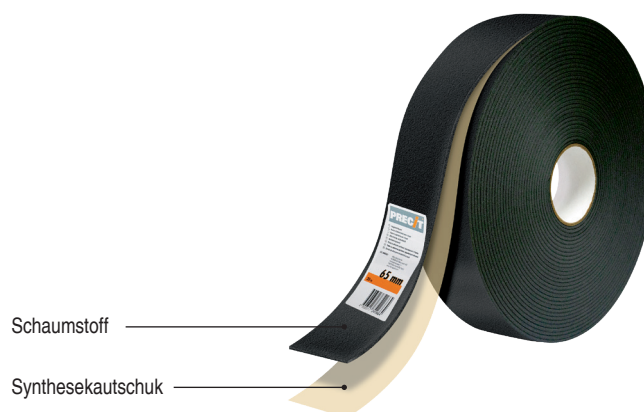
- Polyethylenschaum, Raumgewicht 29 kg/m³
- geschlossenzellig, physikalisch quervernetzt
- Farbe: anthrazit

Kleber

- Synthesekautschuk
- hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- hervorragende Anfangs- und Dauerklebkraft
- gute Hitzebeständigkeit

Besondere Eigenschaften

- dauerhaft wasserbeständig
- gute Benetzung der Oberfläche



TECHNISCHE DATEN

Gesamtdicke (EN 1942)*	4,0 mm
Zugfestigkeit (ISO 1926)	
längs	790 kPa
quer	370 kPa
Temperaturbereich	- 20 °C bis + 80 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

*in Anlehnung an die jeweilige EN

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Verarbeitung bei + 5 °C bis + 40 °C
- Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern, um gute Verarbeitbarkeit zu gewährleisten
- 12 Monate Lagerfähigkeit
- Die zu verklebenden Oberflächen müssen fest, sauber und trocken sein. Verunreinigungen wie Schmutz, Staub, Fett, Öl, Teer, Bitumen und Trennmittel wie Tenside und Silikone müssen entfernt werden

Technische Änderungen vorbehalten

HINWEIS: Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit.