

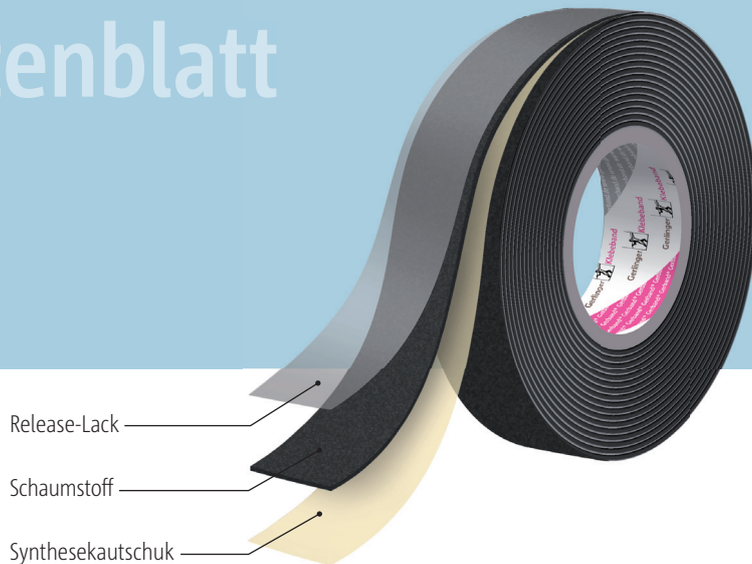
Technisches Datenblatt

Gerband 330

Nageldichtband, einseitig klebend

Gerband 330 ist ein geschlossenzelliger, physikalisch quervernetzter, dauerelastischer und kompressibler Polyethylenschaum, welcher einseitig mit einem aggressiv klebenden Synthetikautschuk beschichtet ist.

Es wird zur Nagelabdichtung zwischen Konterlatte und Unterspann- bzw. Unterdeckbahn eingesetzt. Ebenso für die Abdichtung von Tacker- und Nagelstellen bei Dampfbremsen und Dampfsperren.



Produktbeschreibung

Träger

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

Kleber

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

besondere Eigenschaften

- dauerhaft wasserbeständig
- gute Benetzung der Oberfläche

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN 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 DIN

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

Verpackungseinheiten

Rollenlänge	20 m
Bandbreite	mm 65
Rollen pro Karton	14

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 330 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand April 2021 · ersetzt Ausgabe vom März 2019