

Technisches Datenblatt

Gerband 585

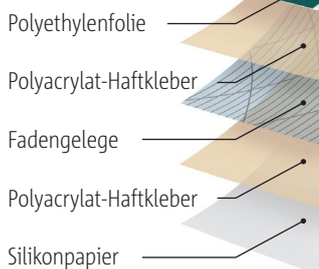
Spezial-Klebeband zum Verkleben von Dampfbremsen nach DIN 4108-11

Gerband 585

Technische Folien-Klebebänder

Gerband 585 ist ein Klebeband nach DIN 4108-11. Es ist ein sehr schmiegsames Polyethylen-Klebeband mit einem extrem klebstarken und feuchteresistenten Polyacrylat-Haftkleber von sehr guter Alterungsbeständigkeit.

Es wird zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7 eingesetzt und desweiteren zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen eingesetzt.



Produktbeschreibung

Träger

- Polyethylenfolie; Dicke 0,08 mm
- UV-stabilisiert
- mit PET-Fadengelege verstärkt

Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
- extrem hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- mittlere Scherfestigkeit

besondere Eigenschaften

- sehr schmiegsam
- dehnfähig
- dauerhaft feuchteresistent (GPM 812)
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- die Verstärkung beugt einer Überdehnung vor
- besonders emissionsarm

Farbe/Druck

- grün, ab 25.000 m² ist jede Farbe lieferbar (inkl. Bedruckung)

Anwendungsbereiche

- luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7
- Verklebung von glatten und leicht rauhen PE-Bahnen
- Verklebung von Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung
- Verklebung von Alu-Bahnen
- Verklebung von PP-Vliesen
- Verklebung von MDF und harten Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)
- Verklebung von hartem bis schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster), Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,34 mm
Reißkraft (DIN EN ISO 29864)*	≥ 50 N/25 mm
Dehnung (DIN EN ISO 29864)*	20 %
Klebkraft (DIN EN ISO 29862)*	≥ 30 N/25 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein
- MDF-Platten müssen vorbehandelt werden (Gerband Primer 6300)
- austretende Stoffe (z.B. Hexanal bei OSB-Platten) können die Verklebung beeinträchtigen
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

Verpackungseinheiten

Rollenlänge 25 m	
Bandbreite mm	50 60 75 100
Rollen pro Karton	12 10 8 6
abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich	

Reparaturzuschnitte für Einblaslöcher fertig vorkonfektioniert auf Rollen

Rollenlänge 25 m	
Format mm	160 x 160
Rollen pro Karton	4

Weitere technische Angaben über Gerband 585 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand April 2022 · ersetzt Ausgabe vom Oktober 2019