

Therma™ Steildach Zubehör

Vlies-Klebeband

Technische Produktdaten

Einsatzbereich	Vlies Klebeband zum Verkleben von Unterdeckbahnen
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,68 mm
Reißkraft (DIN 14410)*	≥ 100 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)	50% bis 100%
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥ 35 N / 25 mm
Temperaturbereich (°C)	-30 bis +90
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 bis +40
Feuchteresistenz (GPM 812)	dauerhaft beständig
Innenkerndurchmesser (mm)	76,5
Farbe	Anthrazit
Trocken und UV-geschützt lagern bei (°C)	+5 bis +25
Rollenmaße (L x B) (mm x m)	60 x 25

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Quelle: Gerlinger GmbH & Co.KG

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- das Vlies-Klebeband ist auf Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. Poröse oder sandende Untergründe vor der Verklebung ausreichend mit einer Haftgrundierung vorstreichen. Das Vlies-Klebeband ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Klebeband spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit stärkerem Andruck läßt sich die Haftung erhöhen. Die Verträglichkeit des Vlies-Klebeband auf Gummi und Kunststoffen ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen. Aus Sicherheitsgründen ist es generell notwendig, dass der Verarbeiter die Haftung des Klebebandes im Zusammenhang mit der von ihm gewählten Bahn vor der Anwendung prüft.

Vorteile

- überputz- und überstreichbar
- sehr UV-beständig
- extrem hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- UV-stabil über 4 Monate bei direkter Sonneneinstrahlung
- schmiegsam und dimensionsstabil
- rutschhemmende Oberfläche bei Regen
- gute Scherfestigkeit und Hitzebeständigkeit



Faserfreier
Kern



Polyurethan
dämmt besser

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