

Thermo- Dichtband

Produktbeschreibung

Haftstarkes Klebeband für Außenanwendungen zur Verklebung von Winddichtheitschichten (Unterspann- und Unterdeckbahnen sowie Fassadenbahnen mit geschlossenen Oberflächen).

Produktmerkmale

- Emicode EC1plus- Zertifizierung
- Temperaturstabil bis +120°C
- Extrem hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Gute Klebeeigenschaften auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- Dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit

Technische Daten

Klebstoff	Polyacrylat- Haftkleber
Klebstoffträger	fadenverstärkte Spezialfolie
Klebstoffauftrag	240 g/m ²
Abdeckmaterial	Silikonpapier
Gesamtdicke	0,33 mm
Klebekraft (DIN EN 1939)	≥ 25 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C (Untergrund), ab +5°C (Umgebung)
Freibewitterung	12 Monate

Verarbeitungshinweise

Anwendung auf der bedruckten Folienoberseite!

Die Untergründe müssen trocken, frost-, staub- und fettfrei sein. Untergründe und zu verklebende Flächen im Zweifelsfall im Anwendungsversuch auf Eignung prüfen. Abdeckfolie vom Klebeband lösen und einige cm abziehen. Klebeband mittig auf die zu verklebende Nahtstelle anlegen und flächig andrücken. Klebeband falten und zugfrei auf dem ebenfalls falten- und spannungsfrei verlegten Untergrund verkleben. Beim Ankleben auf ausreichenden Anpressdruck achten. Gegebenenfalls bei fehlendem Gegendruck mit Hilfsmittel arbeiten (Lappen, Schwamm, Spachtel). Falten so T- förmig überkleben, dass halbe Bandbreite als Überdeckung zur Naht gewährleistet ist.

Poröse oder sandende Untergründe sind vor Verklebung ausreichend mit einer Haftgrundierung (Sprühprimer K / Mat.Nr. 9094657 oder Multi-Primer / Mat.-Nr. 9000207 u. 9000208) vorzubehandeln.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.