

DD- Dichtband T

Produktbeschreibung

Einseitig klebendes Band für Innen- und Außenanwendungen zur Verklebung von Luft- und Winddichtheitsschichten im Baubereich gemäß DIN 4108-11.

Anwendung

Zur luft- und winddichten Verklebung sämtlicher Bahnen und vieler Plattenmaterialien im Dach-, Wand- und Innenausbaubereich. Klebt auf Folien, Vliesen, Rohren und Leitungen aus PA, PE, PP, PET; Kraftpapieren; Metall; gehobeltem Holz; glatten und festen Holzwerkstoffplatten. Nicht direkt verkleben auf staubigen, porösen und klebstoffabweisenden Untergründen wie Putz, Zement, Holzweichfaserplatten, Gipsplatten. Diese müssen mit BTI Multi-Primer oder BTI Sprühprimer K vorbehandelt werden. Nicht auf Regeneratfolien verkleben.

Technische Daten

Klebstoff	Acrylat- Dispersion
Klebstoffträger	UV-stabilisierte Spezialfolie (reißbar)
Klebstoffauftrag	230 g/m ²
Stärke	0,30 mm
Klebekraft (DIN EN 1939)	ca. 35 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C
Freibewitterung	12 Monate
UV-beständigkeit	12 Monate

Verarbeitungshinweise

Bei Dampfbremsen und Unterspannbahnen: 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. 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.

Eine Verarbeitung von Temperaturen von bis zu - 10°C ist unter Umständen möglich, bedarf aber einer sorgfältigen Untergrundprüfung (trocken und frostfrei) und eines erhöhten Anpressdrucks.

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.