

Anschlussdichtband

Produktbeschreibung

Das Anschluss-Dichtband eignet sich hervorragend zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen und –sperrern an Durchführungen. Es ist auch geeignet zum Abkleben an Dachfenstern. Die leichte Dehnbarkeit in Verbindung mit der reißfesten Fadenverstärkung macht das Band universell im Einsatz bei der dampfdichten Abklebung. Das Produkt entspricht der DIN 4108-11. Ecode EC1plus- Zertifizierung.

Technische Daten

Träger	LDPE- Folie, grün
Klebstoff	Acrylat- Dispersion, lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
Klebstoffzwischenträger	Polyestergelege
Abdeckmaterial	Silikonpapier
Stärke (ohne Abdeckung)	ca. 0,28 mm
Klebstoffauftrag	ca. 230 g / m ²
Klebkraft	ca. 35 N / 25 mm (DIN EN 1939)
Temperaturbereich	– 40 bis + 100 °C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Freibewitterung	max. 3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab + 5 °C
Sd-Wert	ca. 30 m

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. Klebeband schneiden, nicht abreißen! 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 T- förmig überkleben, dass halbe Bandbreite als Überdeckung zur Naht gewährleistet ist. 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.

Lagerung

Im originalverpackten Zustand max. 24 Monate bei Temperaturen von 15 °C bis 25 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 % bis 60 %.

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.