

EKOVILLA X KLEBEBAND

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ekovilla X Klebeband ist ein flexibles, stark haftendes Klebeband zur zuverlässigen und luftdichten Verklebung von Überlappungen und Anschlüssen von Luftdichtungsbahnen und Dampfbremsen.



VERPACKUNGSANGABEN

GTIN 6419544508165

Abmessungen Breite 50 mm, Länge 25 m

Verpackungseinheit Karton, 12 Stk/Box, 12 x 25 m = 300 m

Lagerung Trocken, +10°C bis+25°C, UV- geschützt, max. 24 Monate nutzbar

TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial Polyethylenfolie, grün Verstärkung Polyestergitter **Klebstoff** VOC-frei: Klasse A+, lösemittelfrei, weichmacherfrei **Klebstoffmenge** 200—210 g/m² Silikonbeschichtetes Papier, weiß **Trennpapier** Materialstärke 0,27 mm (EN 1942) **Klebkraft** ≥ 25 N/25 mm (EN ISO 29862) **Schubfestigkeit** 120 min, 500 g / 625 mm² (EN ISO 29863) Sd- Wert ca. 30 m -30°C / +80°C **Temperaturbeständigkeit** ab -10°C, empfohlen +5°C bis +30°C Verarbeitungstemperatur **UV-Beständigkeit** bis zu 3 Monaten Sehr hoch **Anfangshaftung** Langzeitbeständigkeit Sehr gut Feuchtebeständigkeit Sehr gut

KLEBKRAFTANGABEN

- Die Anfangsklebkraft entsteht unmittelbar beim Anpressen des Bandes auf den Untergrund.
- Die volle Endklebkraft bei +5 °C wird nach etwa 24 Stunden erreicht.
- Im Temperaturbereich zwischen –10 °C und +5 °C wird die Endklebkraft langsamer erreicht in der Regel innerhalb von 72 Stunden oder länger.
- Bei Temperaturen unter –10 °C verlangsamt sich der Haftungsaufbau deutlich, beschleunigt sich jedoch wieder mit steigender Temperatur.

Ekovilla X Klebeband erfüllt alle Anforderungen gemäß DIN 4108-7, DIN 4108-11 (Alterungsbeständigkeit), EnEV, ÖNORM B 8110-2 und SIA 180, sowie den europäischen Richtlinien 2000/53/EC, 2002/95/EC und REACH.