

F3585

PE-Folien-Abdichtungs- und "Nahtband" PE-Film-sealing- and "seam-tape"

Beschreibung / description : PE-Folie, verstärkt mit einem PET-Fadengelege, einseitig mit einem feuchtigkeitsstabilen Acrylatkleber beschichtet.

PE-Film, reinforced with PET-threads, one-side coated with an aggressive, moisture resistant acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PE-Film
Trägerdicke / thickness mm	: 0,08
Gesamtdicke / total-thickness mm	: ≥ 0,28
Abdeckung / liner	: Silikonpapier / silicone paper
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylate
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: > 10
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: > 10
Reißkraft / tensile strength N/cm	: > 20
Reißdehnung / elongation %	: > 150
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: gut / good
Farbe / colour	: grün / green
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

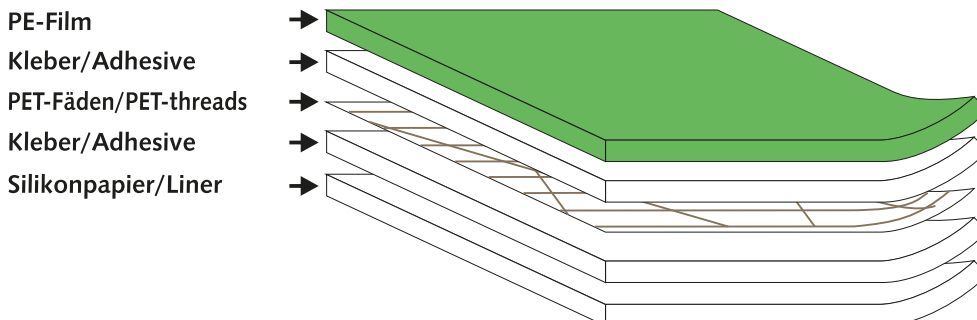
Abdichten und Verkleben von Dampfsperr-PE-Folien im Bau-Innenbereich. Spleißen von Baufolien.

Seaming and slicing of foils in construction for "vapour barrier". Splicing of roof-foils.

Die verwendeten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:



Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.