
Bahnenware auf EPDM-Basis

Einsatzgebiete:

GETIFIX FD-Folie ist Bestandteil des GETIFIX FD-Systems.
GETIFIX FD-Folie wird auch als Balkon- und Terrassenabdichtungsbahn eingesetzt.

Eigenschaften:

GETIFIX FD-Folie ist eine hochelastische Folie auf EPDM-Basis.
GETIFIX FD-Folie ist gut UV- und Ozon-beständig und ist somit gut alterungsbeständig. Details zur Beständigkeit der GETIFIX FD-Folie sind der „BESTÄNDIGKEITSLISTE für die GETIFIX FD Folie“ zu entnehmen.
GETIFIX FD-Folie behält die Elastizität auch bei extremen Temperaturen (Temperaturstabil von -45 °C bis 130 °C; Hitzeschocks bis 250 °C).

Technische Daten:

Textur A)*

Rollenbreite	bis 1,5 m
Rollenlänge	20 m
Stärke	1,0 mm oder 1,5 mm
Härte (23°C / 50 % rF)	ca. 65 ± 5 (Shore A Typ)
Reißdehnung	400%
Reißfestigkeit	7 Mpa
Weiterreißwiderstand	10 N/mm
Diffusionswiderstandszahl μ (H ₂ O)	ca. 31000
Schrumpfverhalten	< 0,5 %
* Bestandteil im ABP zum FD-System	

Textur B)

Rollenbreite	über 3,0 m
Rollenlänge	30,5 m
Stärke	1,2 mm oder 1,5 mm
Zugdehnung	≥ 300%
Zugfestigkeit	≥ 8 MPa
Weiterreißwiderstand	≥ 40 N
Gewicht	1,41 kg/m ² (1,2 mm Stärke) 1,95 kg/m ² (1,5 mm Stärke)

Verarbeitung: Es gilt das Datenblatt zum GETIFIX FD-System.

Lagerstabilität: kühl und trocken, keine Begrenzung

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden