

TOPFORM TOP AKTIV Fensterfolie ist ein Abdichtungsprodukt für die innere und äußere Fensteranschlussfuge und verfügt über eine feuchtevariable Funktionsmembrane, die sich in Ihrer Wasserdampfdurchlässigkeit der Feuchtebelastung anpasst. Bei erhöhter Umgebungsluftfeuchtigkeit erhöht sich auch der Diffusionswiderstand. Zur universellen sicheren Verklebung zum Blendrahmen ist sie mit zwei Selbstklebestreifen ausgerüstet. Die Verklebung zum Baukörper erfolgt mit **TOPFORM** Montage- und Folienkleber TOPflex.

Anwendung

- für die äußere Abdichtungsebene
- für die innere Abdichtungsebene

Eigenschaften

- feuchteadaptiv nach DIN 4108-3
- feuchtevariable Funktionsmembrane
- schlagregendicht > 600 Pa gemäß EN 1027
- Vliesseite überputzbar
- 4 Monate UV- und witterungsbeständig
- ab +5 °C zu verarbeiten
- EC1 plus zertifiziert

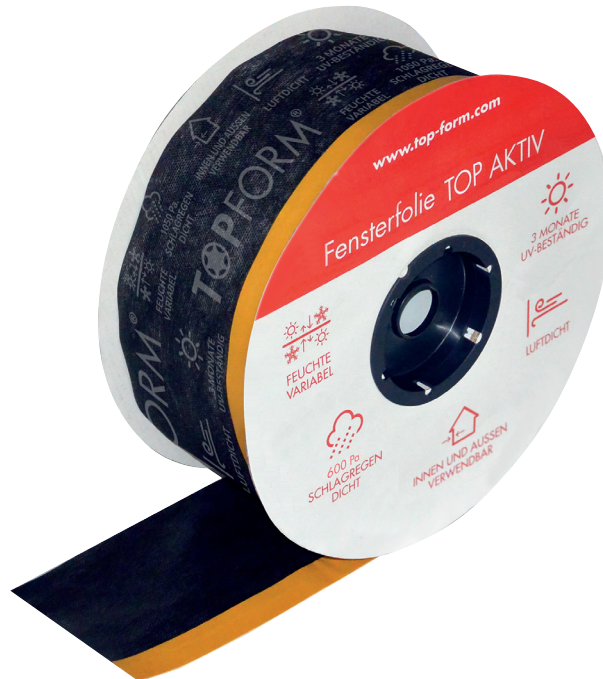
Material

Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung.

Verarbeitung

Befestigung am Fenster

- Durch Abziehen der Abdeckfolie von der Selbstklebung auf der unbedruckten Seite.
- Ankleben an der Ansichtsseite des Blendrahmens.
- Die in der Fuge überbrückende nicht verklebte Folie muss hinter der rot markierten Linie liegen.
- Im freibewitterten Bereich ist die Abdeckung der nicht genutzten zweiten Selbstklebung auf der Folie zu belassen.



Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Wert
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (normal entflammbar) P-NDS04-1003
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572 Verfahren A	sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,2 und 3,5m
Verbundhaftung		Klebstoffauftrag ca. 17 g/m ²
Wasserdichtheit	EN 13859	W1
Schlagregendicht	EN 1027	600 Pa
Klebekraft der Selbstklebung		>12 N/ 25 mm bei 23°C
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 52452	gegeben
Höchstzugkraft	EN 12311-2	längs: >135 N/5 cm quer: > 75 N/5 cm
EMICODE - Klasse		EC1 plus
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +45 °C
Lagerfähigkeit		12 Monate (trocken, staubfrei, orig. Verpackt)
UV-Beständigkeit		ca. 4 Monate

Verarbeitung

Wandbefestigung mit Kleber

- Laibung vor antiadhäsiven Bestandteilen wie Staub etc. mit einem feuchten Tuch oder Besen befreien.
- Folie fluchtend zum Blendrahmen zur Wand führen. **TOPFORM** Montage- und Folienkleber TOPflex als Strang auf die Laibung aufbringen.
- Folie in den frischen Kleber drücken und sorgfältig mit einem Andruckroller anrollen. Ein Laibungsglattstrich ist hierbei obligatorisch.
- Vlieskaschierte Seite der Folie kann mit handelsüblichen Mörteln überputzt bzw. mit Baudispersionsfarben überstrichen werden.

Hinweis

Der selbstklebende Befestigungsstreifen muss vollflächigen Kontakt zum Blendrahmen aufweisen, da anderenfalls Haftungsprobleme auftreten können.

Die Folie ist möglichst innerhalb von 24 Stunden am Baukörper zu verkleben um ein optimales Abdichtungsergebnis zu erzielen.

Zertifikate



Verpackungsgrößen

Art.-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	VPE	ME
078572	70	50	250	MTR
078589	100	50	150	MTR
078596	140	50	100	MTR
078602	200	50	100	MTR
078619	250	50	50	MTR
078626	300	50	50	MTR
078633	400	50	50	MTR

Zusatzinformation

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.