

DAFA ExFoil™ Auskleidungsfolie

Einfaches und sicheres Anbringen an allen vier Seiten von Verglasungen/Fenstern mit der DAFA ExFoil Auskleidungsfolie.

Garantie.

10 Jahre Funktions- und Produktgarantie von DAFA. Im Schadensfall übernimmt DAFA die Kosten für den Ersatz der Produkte, inklusive Aus- und Einbau sowie Entsorgung

Die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie dient zur Innenabdichtung beim Einbau von Fenstern und Türen.

Produktvorteile

- Dichtet in einem Stück ab.
- Die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie lässt sich weit besser verarbeiten als handelsübliche PE-Folien, was den Einbau erleichtert.
- Dank ihres Armierungsgewebes ist die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie viel belastbarer als PE-Folien.
- Höhere Sicherheit beim Einbau.
- Reißt nicht an Nagelstellen
- DAFA ExFoil Auskleidungsfolie wird mit Butyl und Klebeband befestigt, was den Arbeitsaufwand erheblich verringert
- Haftet auf Beton und Holz.
- Einfach, schnell und sicher.
- Die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie wird in der Datenbank des Nordischen Umweltzeichens für umweltfreundliche Bauprodukte geführt.

Die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie sorgt für diffusionsdichte Lösungen im Bau. Viele Überlappungen und von Hand geschnittene Folienränder erhöhen das Risiko für schlechte Ergebnisse. Einfaches und sicheres Anbringen an allen vier Seiten von Verglasungen/Fenstern mit der DAFA ExFoil Auskleidungsfolie.

In der einen Ausführung ist die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie bereits mit Butyl bzw. Klebeband versehen, das für raue Oberflächen wie Betonelemente, Porenbeton und Holz geeignet ist. Das extrastarke Butyl sorgt für eine gute Haftung. Die andere Ausführung der DAFA ExFoil Auskleidungsfolie eignet sich ideal für das Anbringen auf neu angebrachten oder bestehenden Dampfsperren, da sie bereits mit zwei Streifen doppelseitigem Klebeband versehen ist.



DAFA ExFoil Auskleidungsfolie mit doppelseitigem Klebeband oder mit doppelseitigem Klebeband und Butyl.

Beim Anbringen der DAFA ExFoil Auskleidungsfolie ist Folgendes zu beachten

- Unterkonstruktion vor dem Anbringen gründlich reinigen. Bei Bedarf Staubsauger benutzen. Abfegen reicht nicht.
- Nur auf unbehandeltem Beton und Holz ist ein Anhaften garantiert.
- Vor dem Anbringen auf anderen Baustoffen testen.



Die DAFA ExFoil Auskleidungsfolie ist gemäß EU-Norm EN 13984 CE-gekennzeichnet.

Breite/Ausführung	Inhalt VE	DAFA-Bestellnr.	EAN-Nr.
200 mm bei doppels. Klebeb. + Butyl	50 m, 1 Rollen	620036874	5705636473277
300 mm bei doppels. Klebeb. + Butyl	50 m, 1 Rollen	620036875	5705636473284
400 mm bei doppels. Klebeb. + Butyl	50 m, 1 Rollen	620036584	5705636471518
250 mm bei doppels. Klebeb.	50 m, 1 Rollen	620036876	5705636473260
410 mm bei doppels. Klebeb.	50 m, 1 Rollen	620036582	5705636471488

DAFA ExFoil Auskleidungsfolie

Technische Spezifikationen der Folie

Material

1. Schicht	Funktionsfolie	Polyethylen
2. Schicht	Armierungsgewebe	Polypropylen
3. Schicht	Vlies	Polypropylen
Gewicht	140 g/m ²	
Dampfdiffusionswiderstand als s _d -Wert / Z-Wert	> 10 m (-0/+3) / > 55 GPa s m ² /kg	
Brandschutzklasse	E	
Farbe	Transparent weiß	
Zugfestigkeit (längs/quer)	> 300 / > 200 N/50 mm	
Reißfestigkeit (längs/quer)	> 200 / > 200 N/50 mm	
Reißdehnung (längs/quer)	> 10 % / > 10 %	

Technische Spezifikationen des Klebebands

Stärke	Papier + Kleber	0,26 mm
Flächengewicht	Kleber	280 g/m ²
Haftwert	AFERA 5001	35 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Kaschierung	Blau, silikonisiert	
Kleber	Zugelassen für das Verkleben von Dampfsperren nach DS/EN 13984	Acrylat

Technische Spezifikationen des Butyls *

Gewicht	DIN 53479 B	1,34 g/m ³
Zugfestigkeit	180° Haftwert Scherwert	30 N/cm 21 N/cm
Reißfestigkeit	Gemessen bei 20 % Kompression des Materials	5 N/cm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Lagerung	Trocken lagern, zwischen +5 °C und +25 °C sowie vor UV-Strahlen geschützt	

* Nur auf Beton und Holz ist ein Anhaften garantiert. Darf nicht auf Aluminium/Metall oder Verbundwerkstoffen/Kunststoffen montiert werden.

