



- Stark und reissfest durch Armierungseinlage
- Durch Feuchtevariabilität perfekt geeignet für alle Dämmkonstruktionen inkl. Einblasdämmung für Innenanwendungen
- Flocken und Schlauch gut sichtbar durch transparente Folie
- Maximale Sicherheit vor Bauschäden und Schimmel

Lieferform

Artikelnummer	Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Fr./m ² exkl. MwSt.	Kategorie
00114356	1,5	50,0	75,0	9	3.80	A
00116559	3.0	50.0	150.0	18	3.80	A

Technische Werte

Material	Polypropylenvlies mit Armierung	
Dicke [mm]	0.40	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	18750	
$s_{d,0}$ -Wert [m] feuchtevariabel	0.25 - 25.0	
Flächengewicht [g/m ²]	110 (\pm 15)	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.3	
Dehnung [%]	längs	15
	quer	15
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	350
	quer	290
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	200
	quer	200
CE	EN 13984	

* Weitere Informationen auch unter www.isofloc.ch
 Copyright © isofloc AG • Bütschwil 2017 • vl.a@bc.ia/is/it/ip.de20170105.E

Produktbeschreibung

isofloc active kommt als reissfeste Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn in Dach, Wand, Decke und Boden für alle faserförmige Dämmstoffe zum Einsatz. Die Bahn eignet sich speziell für die Systemaufbauten mit der isofloc® LM oder isofloc® woodfiber Einblasdämmung. Die Verklebungen der Bahnenstösse sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX Dichtprodukten.

Lagerung

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



PAVATEX-Systemzubehör

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE 12
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in unseren Technikbroschüren.

