



Verwendungszweck

Einsatz in Wand, Decke und Dach, dh. Bauteilen mit diffusionsoffener oder diffusionsdichter Außenhaut im Neubau- und Sanierungsbereich.

Vorteile

- ✓ **Feuchtevariabel mit sehr hoher sd- Wert Spreizung**
- ✓ **luftdicht**
- ✓ **sehr reißfest, für Einblasdämmstoffe geeignet**

Flächengewicht	110	g / m ²	ISO 536
sd Wert (feuchtevariabel)	0,40 bis 50	m	mod. EN 12572
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	-	EN 1928
Dehnung Längsrichtung	20	%	EN 12311-1
Dehnung Querrichtung	20	%	EN 12311-1
Höchstzugkraft Längsrichtung	350	N / 50 mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft Querrichtung	315	N / 50 mm	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand Längsrichtung	350	N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand Querrichtung	375	N	EN 12310-1
Brandklasse	E		EN 13501-1
Lagerung	kühl und trocken		

TRUE flex 110

Luftdichte, fadenverstärkte Dampfbremse mit richtungsabhängigem und variablem sd-Wert für den Einsatz in der Altbausanierung bzw. Innen- und Dachausbau geeignet.

Die Funktionsmembrane verändert ihren Diffusionswiderstand in Abhängigkeit der vorherrschenden Luftfeuchtigkeit.

Produkt Details

Rollenmaß:

- 1,5 m x 50 m (75 m² / Rolle)
- 3,0 m x 50 m (150 m² / Rolle)

Gewicht:

110 g / m²

variabler sd-Wert:

0,4 m – 50 m

Farbe:

weiß, transparent

Palette:

1,5 m - 30 Rollen (2250 m²)
3,0 m - 30 Rollen (4500 m²)



Die TRUEflex Materialparameter wurden vom Fraunhofer Institut für Bauphysik überprüft und sind in der WUFI® Materialdatenbank (www.wufi.de) enthalten.