



INTESANA EVO 145

Dampfbremse für Aufdachdämmungen

Vorteile

- ✔ Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
- ✔ Wasserabweisend und wasserfest, begehbar
- ✔ Dient gleichzeitig als Dampfbremse- und Luftdichtungsebene
- ✔ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendungsbereich

Einsatz als bewitterbare Dampfbremse- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen in Kombination mit allen Dämmstoffen in außen diffusionsoffenen Konstruktionen.



Technische Daten

Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	3.556
Brandverhalten [EN 13501]	E
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung	superata / bestanden
Dehnung längs [%]	60 %
Dehnung quer [%]	60 %
Farbe	arancio / orange
Flächengewicht [g/m^2]	150
Freibewitterung [Monate]	2 Monate
Höchstzugkraft längs [N/5 cm]	250
Höchstzugkraft quer [N/5 cm]	170
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
sD-Wert [m]	1,6
sD-Wert feuchtevariabel [m]	0,05 - 2
Temperaturbeständigkeit [°C]	continua / dauerhaft -40 / +100
Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	0,04
Membran	Polyethylen-Copolymer
CE-Kennzeichnung	vorhanden
Widerstand gegen Wasserdurchgang [EN 1928]	W1
Weiterreißwiderstand quer [N]	120
Weiterreißwiderstand längs [N]	120

Wassersäule [mm]	> 2.500
Dicke [mm]	0,45

Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m ² / Rol	m ² / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m ²	Netto kg / Rol
PCITEVO145	50 x 1,50 m	M ²	75	1500	20	0,14	10,5

