

CONSTIVAP 18 PLUS

Barieră de vapori ranforsată pentru toate materialele de izolație

Date tehnice

Material	
Fleece	Polipropilenă
Membrană	Film de Poliiolefină
Ranforsare	Polipropilenă

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		alb-transparent
Greutate	DIN EN 1849-2	90 g/m ²
Grosime	DIN EN 1849-2	0,20 mm
sd-valoare	DIN EN 1931	19 m
Clasă reacție la foc		E
Rezistența la pătrunderea apei	DIN EN 13984	NPD
Rezistență la tracțiune MD/CD	DIN EN 13501-1	355 N/5 cm / 285 N/5 cm
Alungire MD/CD	DIN EN 13859-1 (A)	15 % / 15 %
Rezistență la perforare MD/CD	DIN EN 13859-1 (B)	240 N / 200 N
Durabilitate după îmbătrânire artificială	DIN EN 1296 / DIN EN 1931	a trecut
Rezistență la temperatură		permanent -40 °C la +80 °C
Conductivitate termică		0,04 W/(m·K)
Marcaj CE	DIN EN 13984	disponibil

Aplicare

Se utilizează ca barieră de vapori și membrană etanșă la aer în zona de acoperiș, pereți, tavane și pardoseli în combinație cu toate materialele de izolație în conformitate cu cerințele DIN 4108-7, SIA 180 și OENORM B 8110-2.

Se utilizează cel mai des ca barieră de vapori la interior în structurile deschise la difuzia spre exterior. Datorită ranforsării este ideală pentru izolația suflată.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
16837	4026639168375	50 m	1,5 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
16839	4026639168399	50 m	3 m	150 m ²	17 kg	1	20

Avantaje

- ✓ Valoare s_d constantă > 18 m
- ✓ Își păstrează forma și nu se întinde, ceea ce o face ideală pentru izolația suflată
- ✓ Membrană alb-transparentă: structura din spate rămâne vizibilă
- ✓ Are o rezistență ridicată la rupere și asigură durabilitate și performanță de lungă durată
- ✓ Funcționează optim ca barieră de vapori și strat de etanșare la aer

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

Versiune 194329 din 28.04.2022 | Lateral 1

CE
13
EN 13984

MOLL



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

nZEBshop - Magazin pentru case inteligente

Pentru informații privind produsele, stocul dar și suport tehnic pentru proiectul tău, te rugăm să ne contactezi sau să accesezi www.nZEBshop.ro

Telefon 0734999444 Email: info@nzebshop.ro

