



Date tehnice

Material	
Caseraj	Polipropilenă
Membrană	Copolimer-PE

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		verde
Greutate	DIN EN 1849-2	90 g/m ²
Grosime	DIN EN 1849-2	0,25 mm
Factor de rezistență la vaporii de apă μ	DIN EN 1931	6.400
sd-valoare	DIN EN 1931	1,60 m
sd-valoare / în funcție de umiditate	DIN EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Clasă reacție la foc	DIN EN 13501-1	E
Expunere la exterior		4 săptămâni
Coloană de apă	DIN EN ISO 811	> 1.500 mm
Impermeabilitate la apă	DIN EN 1928	W1
Etanș la aer	DIN EN 12114	testat
Rezistență la tracțiune MD/CD	DIN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Alungire MD/CD	DIN EN 12311-2	90 % / 90 %
Rezistență la perforare MD/CD	DIN EN 12310-1	110 N / 105 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)
Garanție materială, depusă	ZVDH	da
Marcaj CE	DIN EN 13984	disponibil

Aplicare

Conform DIN 4108-3, adecvată ca membrană de control al vaporilor și de etanșare la aer pentru toate structurile care au prevăzute membrane de etanșare permeabile la vaporii (de exemplu, pro clima SOLITEX). Valoarea s_d a membranei de acoperire pe cofraj nu trebuie să depășească 0,2 m. De asemenea, este potrivită în combinație cu plăcile de bază din fibră de lemn și MDF, precum și cu materiale izolatoare din PUR, PIR, EPS cu o grosime de 50 mm.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20

Avantaje

- ✓ Cea mai bună siguranță posibilă datorită instalării sub și peste
- ✓ Protejează componentele clădirii: valoarea sd variabilă în funcție de umiditate permite instalarea în spațiile dintre căpriori și peste căpriori
- ✓ Instalare rapidă: nu este necesară o adeziune cu căpriori
- ✓ Ușor de lucrat: deosebit de robustă datorită ranforsării din fleece
- ✓ Valori excelente în cadrul testelor substanțelor periculoase, a fost testată conform schemei de evaluare ISO 16000

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

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.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Condiții generale

pro clima DASATOP trebuie montată cu partea imprimată spre montator. Trebuie așezată orizontal (paralel cu streșina) sau alternativ, de-a lungul căpriorilor. Greutatea materialului izolator trebuie să fie susținută de un placare interioară adecvată sau de traverse la intervale de maximum 25 cm.

Pentru a evita condensul, izolația termică trebuie instalată imediat după lipirea etanșă a DASATOP. Acest lucru este valabil mai ales atunci când se lucrează iarna.

DASATOP poate fi utilizată numai pe șantieri uscate. Dacă în cazul unei renovări trebuie efectuate lucrări de tencuire sau de șape umede, acestea trebuie să fie finalizate cu mult înainte de instalarea DASATOP.

Lipirea etanșă la aer poate fi realizată numai pe membrane de control al vaporilor care au fost instalate fără pliuri.

În cazul în care se utilizează izolație prin suflare, DASATOP trebuie să se sprijine complet pe placarea interioară.



CE
07
EN 13984

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

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.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

