



Date tehnice

Material	
Folie	Hârtie, lipită cu PE
Armătură	Plasă din fibră de sticlă

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		albastru
Greutate	DIN EN 1849-2	190 g/m ²
Grosime	DIN EN 1849-2	0,23 mm
Factor de rezistență la vapori de apă μ	DIN EN 1931	10.000
sd-valoare	DIN EN 1931	2,30 m
sd-valoare / în funcție de umiditate	DIN EN ISO 12572	0,40 - 4 m
Valoare Hydrosafe (sd)	DIN 68800-2	2 m
Clasă reacție la foc	DIN EN 13501-1	E
Rezistența la pătrunderea apei	DIN EN 13984	NPD
Etanș la aer	DIN EN 12114	Testat
Rezistență la tracțiune MD/CD	DIN EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Alungire MD/CD	DIN EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Rezistență la perforare MD/CD	DIN EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Durabilitate după îmbătrânire artificială	DIN EN 1296 / DIN EN 1931	a trecut
Rezistență la temperatură		permanent până la +40 ° C
Conductivitate termică		0,13 W/(m·K)
Marcaj CE	DIN EN 13984	disponibil

Aplicare

Pentru utilizare în acoperișuri, pereți, tavane și pardoseli în combinație cu toate materialele de izolație, inclusiv izolația suflată, în construcții deschise prin difuzie și etanșe în funcție de dimensiuni.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m ²	14 kg	1	24
10082	4026639011046	100 m	0,9 m	90 m ²	17 kg	1	24
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	105 m ²	20 kg	1	24
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	1	42
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	135 m ²	25 kg	1	24
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	1	42
10087	4026639011343	50 m	1,7 m	85 m ²	16 kg	1	42
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	26 kg	1	20

Avantaje

- ✓ Nivel ridicat de securitate împotriva avarierii structurii și apariției mușcăiului
- ✓ Iarna protejează șantierul datorită funcției hydrosafe®
- ✓ Poate fi combinat cu toate materialele izolante fibroase (inclusiv izolația suflată)
- ✓ Soluție ecologică pentru sigilarea anvelopei clădirii
- ✓ Valori excelente obținute în cadrul testelor cu privire la substanțele periculoase, produs testat conform ISO 1600

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 DB + poate fi montată pe partea imprimată sau pe cea neimprimată, de-a lungul și peste structura de susținere, de exemplu căpriori. Nu trebuie montată întinsă strâns. Dacă este așezată orizontal (în unghi drept cu structura secundară), atunci spațiul maxim permis între căpriori este de 100 cm. După instalare, este necesar să susțineți greutatea izolației cu șipci la interior. Șipcile nu trebuie să fie la o distanță mai mare de 65 cm. Dacă, de exemplu, atunci când utilizați panouri și plăci de izolare, se poate crea tensiune ca urmare a greutății izolației pe îmbinările benzii adezive, în acest caz, trebuie așezat un strat suplimentar de șipci pentru sprijin pe suprapuneri. Alternativ, banda adezivă poate fi întărită de-a lungul suprapunerii prin lipirea unui alt strat de bandă adezivă în unghi drept cu suprapunerea la fiecare 30 cm.

Etanșările la vânt sau intemperii sunt durabile doar dacă este montată fără întreruperi, cute sau crăpături. Aerisiți continuu pentru a preveni acumularea de umezeală excesivă, dacă este necesar folosiți un uscător pentru construcții.

Pentru a evita condensul, lipirea etanșă a foliei DB + trebuie efectuată imediat după instalarea izolației termice. Acest lucru este valabil în special pe timp de iarnă.

Suplimentar pentru izolație suflată

DB + poate fi folosit și ca membrană pentru toate tipurile de izolație suflată. Stratul său de armare previne ruperea atunci când suflă în izolație. Dacă este așezat de-a lungul structurii, are avantajul că suprapunerea este susținută pe o fundație fermă și, prin urmare, este protejată. Pentru a preveni condensul, izolația suflată trebuie introdusă imediat după instalarea stratului de etanșare. Acest lucru se aplică în special când lucrezi iarna.



*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)



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

