



Date tehnice

	Material
Caseraj	Fibră-Polipropilenă
Membrană	TEEE, monolitic
Zone autoadezive	adeziv impermeabil SOLID

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		antracit
Greutate	DIN EN 1849-2	115 g/m ²
Grosime	DIN EN 1849-2	0,40 mm
Factor de rezistență la vapori de apă μ	DIN EN ISO 12572	125
sd-valoare	DIN EN ISO 12572	0,05 m
Clasă reacție la foc	DIN EN 13501-1	E
Expunere la exterior		3 luni
Cusături impermeabile „connect”	DIN EN 13859-1	W1
Coloană de apă	DIN EN ISO 811	10.000 mm
Etanșeitatea la apă neîmbătrânit/ îmbătrânit	DIN EN 13859-1	W1 / W1
Rezistență la tracțiune MD/CD	DIN EN 13859-1 (A)	220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Rezistență la tracțiune MD/CD îmbătrânit	DIN EN 13859-1 (A)	185 N/5 cm / 160 N/5 cm
Alungire MD/CD	DIN EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Alungire MD/CD îmbătrânit	DIN EN 13859-1 (A)	40 % / 50 %
Rezistență la perforare MD/CD	DIN EN 13859-1 (B)	130 N / 135 N
Durabilitate după îmbătrânire artificială	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	a trecut
Flexibilitate la temperatură scăzută	DIN EN 1109	-40 °C
Rezistență la temperatură	EN 1109, EN 1296, EN 1297	permanent -40 °C la +100 °C
Conductivitate termică		0,04 W/(m·K)
Marcaj CE	DIN EN 13859-1	disponibil

Aplicare

Membrana se utilizează ca strat permeabil la vapori sub acoperiș, cu aplicare pe panouri din fibră de lemn, MDF precum și pe toate tipurile de materiale de izolație.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
12219	4026639122193	50 m	1,5 m	75 m ²	9 kg	1	30

Avantaje

- ✓ Lipire rapidă și sigură datorită zonelor autoadezive integrate de-a lungul membranei
- ✓ Până la 3 luni de expunere exterioară
- ✓ Protejează elementele constructive: membrană cu difuzie ridicată și protecție maximă împotriva ploii
- ✓ Componente uscate: membrana funcțională TEEE fără pori transportă în mod activ umezeala către exterior
- ✓ Protecție permanentă datorită rezistenței ridicate la căldură și la îmbătrânire a membranei TEEE
- ✓ Siguranță în faza de construcție: potrivit pentru acoperirea temporară din timpul construcției

Condiții generale

Membranele SOLITEX MENTO trebuie montate cu fața imprimată orientată spre persoană care o montează. Membrana se poate instala pe suport (astereală, OSB) sau fără (paralel cu streșina) și întinsă foarte bine fără a permite formarea cutelor. Atunci când este montată fără suport, din caprior în caprior, distanța dintre capriori trebuie să fie de maxim 1 m.

În cazul de mansardelor neizolate sau neamenajate, trebuie prevăzută o ventilație prin coamă. În acest situație, membrana SOLITEX trebuie să fie tăiată cu 5 cm înainte de coamă. În plus, podeaua mansardei ar trebui să fie prevăzută cu dispozitive de ventilație permanentă. Membrana trebuie protejată împotriva efectelor pe termen lung ale radiațiilor UV (de exemplu, prin blocarea intrării luminii prin ferestre).

Fișa tehnică SOLITEX MENTO 1000 connect

Pentru a proteja structura în timpul construcției SOLITEX MENTO 1000 poate fi utilizată ca o membrană temporară pentru învelirea acoperișului timp de până la 3 luni de expunere la exterior (recomandările pot varia în funcție de zona geografică). În acest caz, înclinația acoperișului trebuie să fie de cel puțin 14°.

Pentru lipirea suprapunerilor sau îmbinărilor, trebuie utilizată banda TESCON NAIDECK pentru etanșarea cuielor sau șipșilor, adezivul de legătură ORCON F și TESCON VANA. Produsele CONNECT au două zone autoadezive pentru sigilarea exterioră sigură. Normele naționale aplicabile trebuie luate în considerare la instalarea și lipirea membranelor pro clima.

Conform reglementărilor tehnice ale Asociației Centrale a Comerțului German de Acoperișuri (ZVDH), aceasta este potrivită ca membrană de protecție a unui acoperiș din țiglă cu o suprapunere simplă, ca măsură suplimentară de protecție împotriva ploii. Atunci când se utilizează ca membrană sub acoperiș pe suport de lemn cu o suprapunere simplă, membranele SOLITEX MENTO sunt potrivite și ca măsură suplimentară pentru protecție împotriva ploii atunci când există cerințe mai stricte.

Tested for hazardous
substances according to



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