

Corotop Light



Difūzijas membrāna

Augstas tvaika caurlaidības, trīsslāņu jumta membrāna, kas veidota no funkcionālās plēves, no abām pusēm aizsargāta ar polipropilēna neaustu materiālu. Nodrošina izturību pret ūdens caurspiešanos un regulē ūdens tvaika plūsmu caur jumta sistēmu. Paredzēta jumtiem ar latojumu.

Priekšrocības

- ✓ aizsargā siltumizolāciju pret mitruma iekļūšanu
- ✓ samazina siltuma zudumus
- ✓ ēkas hermētiskuma elements
- ✓ ir produkta vides deklarācija EPD

Pielietojums

- ✓ jumtiem ar latojumu
- ✓ kā sākotnējais slīpo, siltināto un ventilējamo jumtu pārklājums
- ✓ piemērots izmantošanai zem dažādiem jumta segumiem
- ✓ kā vēja izolācijas membrāna fasādēm



Augsta ūdensizturība



Augsta tvaika caurlaidība



Trīs slāņu struktūra



Enerģijas ietaupījums



Eiropas atbilstības sertifikāts



Produkta vides deklarācija

Raksturlielumi

Materiāls	polipropilēns
Slāņu skaits	3
Masa uz laukuma vienību	100 g/m ² ±10%
Krāsa	pelēka, balta
Platums	1,5 m
Garums	50 m
Reakcija uz uguni	klase E*
Ūdensizturības klase	klase W1
Ūdensizturības klase pēc mākslīgās novecināšanas	klase W1
Ūdens tvaiku difūzijas vērtība (Sd)	0,02 m (-0,01/+0,03)
UV izturība	max. 3mēn.**
Stiepes izturība garenvirzienā	250 N/50 mm (±30%)
Stiepes izturība šķērsvirzienā	150 N/50 mm (±30%)
Pagarinājums garenvirzienā	70 % (±30%)
Pagarinājums šķērsvirzienā	110 % (±30%)
Izturība pret plūsmiem garenvirzienā	100 N (±20%)
Izturība pret plūsmiem šķērsvirzienā	125 N (±20%)

Izturība pret mākslīgo novecināšanu attiecībā uz stiepes mehāniskajām īpašībām:

Stiepes izturība garenvirzienā	200 N/50 mm (±20%)
Stiepes izturība šķērsvirzienā	110 N/50 mm (±20%)
Pagarinājums garenvirzienā	50 % (±20%)
Pagarinājums šķērsvirzienā	90 % (±20%)
Elastība zemā temperatūrā	≥-40°C
Taisnuma noturība	atbilst prasībām
Izmēru stabilitāte	< 2%
Temperatūras izturība	no -40°C līdz +80°C

Atbilst standarta prasībām: EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

*Produkts stiprināms tieši pie jebkuriem A1 vai A2-s1, d0 klases ugunsreakcijas materiāliem (piemēram, minerālvate), kā arī pie koka virsmām ar minimālo blīvumu 338 kg/m³ (5.3.2.3. pants, EN 13238)

** attiecas uz vidējo gada saules starojuma iedarbību; palielinoties periodiskajai saules iedarbībai, maksimālās UV starojuma ekspozīcijas laiks proporcionāli samazinās.

Montāža



DETALIZĒTA INFORMĀCIJA
PAR PAREIZU PRODUKTA MONTĀŽU
PIEEJAMA MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ!

Iepakojums

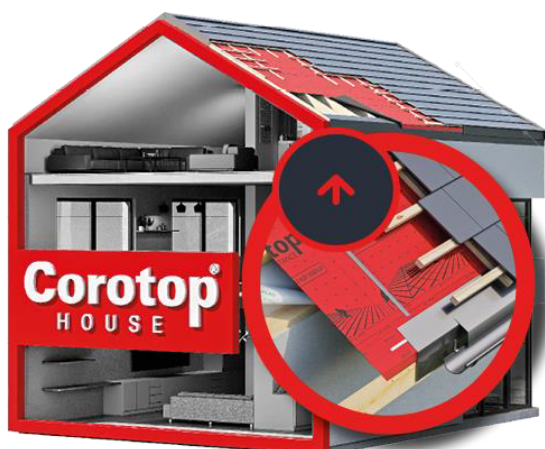
Skaits uz paletes (ruļļi/m²): 35/ 2625

Paletes izmērs: gar. x plat. x aug. (m): 1,20 x 0,80 x 1,60

Uzglabāšana

Produkts jāuzglabā vertikālā stāvoklī, slēgtās, labi vēdināmās telpās, atstatus no darbojošām apkures ierīcēm. Produkts jāaizsargā no ķīmisko vielu iedarbības un UV starojuma, jo tas var pasliktināt tehniskos parametrus vai neatgriezeniski bojāt produktu. Ruļļi jātransportē ar slēgtiem transportlīdzekļiem, tos pienācīgi nostiprinot, lai novērstu to pārvietošanos.

SISTĒMA // JUMTA MEMBRĀNAS HERMĒTISKUMS SLĒPJAS DETALĀS



250709



//Mix



//Fix



//Fix PRO



//Band



//Pur



//Butyl

Šajā tehniskajā datu lapā ietvertā informācija, īpaši ieteikumi par produkta uzklāšanas veidu un apstākļiem, kā arī tā pielietojuma un lietošanas jomu, ir sagatavota, balstoties uz mūsu profesionālo pieredzi, labākajām zināšanām un godprātīgi. Šī tehniskā datu lapa nosaka materiāla pielietojuma jomu un ieteicamo darbu veikšanas veidu, taču tā nevar aizstāt izpildītāja profesionālo sagatavotību. Papildus šajā tehniskajā datu lapā norādītajai informācijai jāievēro būvniecības prakse, attiecīgie nacionālie un Eiropas standarti, apstiprinājuma dokumenti, darba drošības noteikumi u.c. Šī tehniskā datu lapa aizstāj visas iepriekšējās versijas, kas attiecas uz šo produktu.