

Corotop Active Control

Tvaika membrāna

Divslāņu tvaika kontroles membrāna, kas veidota uz polipropilēna neausta auduma bāzes. Aktīvs tvaika izolācijas risinājums, kas darbojas kā tvaika caurlaidības regulators. Tas aktīvi pretojas ūdens tvaikiem un novērš pārmērīga tvaika uzkrāšanos starp ģipškartonu un siltumizolāciju.

Priekšrocības

- ✓ aizsargā siltumizolāciju no mitruma kaitīgās ietekmes
- ✓ novērš pelējuma un sēnīšu veidošanos
- ✓ aktīvi regulē mitruma līmeni telpās

Pielietojums

- ✓ kā izolējošs slānis, kas regulē ūdens tvaika līmeni sienu, grīdu, bēniņu, jumtu un pārsegumu konstrukcijās
- ✓ tiek izmantots kopā ar augstas tvaika caurlaidības membrānu jumta sistēmā



Augsta
ūdensizturība



Divu slāņu
struktūra



Enerģijas
ietaupījums



Eiropas atbilstības
sertifikāts



Produkta vides
deklarācija

Raksturlielumi

Materiāls	polipropilēns	Stiepes izturība garenvirzienā	≥ 130 N / 50 mm
Slāņu skaits	2	Stiepes izturība šķērsvirzienā	≥ 110 N / 50 mm
Masa uz laukuma vienību	100 g/m ² ± 10%	Pagarinājums garenvirzienā	≥ 15 %
Krāsa	balta	Pagarinājums šķērsvirzienā	≥ 70 %
Platums	1,5 m	Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	≥ 95 N
Garums	50 m	Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	≥ 125 N
Rekacija uz uguni	klasa E*	Taisnuma noturība	atbilst prasībām
Ūdensizturības klase	atbilst prasībām	Izmēru stabilitāte	< 2%
Tricienizturība	≥ 300 mm		
Ūdens tvaiku difūzijas vērtība (Sd)	5m ± 3		

Atbilst standarta prasībām: EN 13984:2013

* 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)

Montāža



DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR PAREIZU PRODUKTA MONTĀŽU PIEEJAMA MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ!

Iepakojums

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

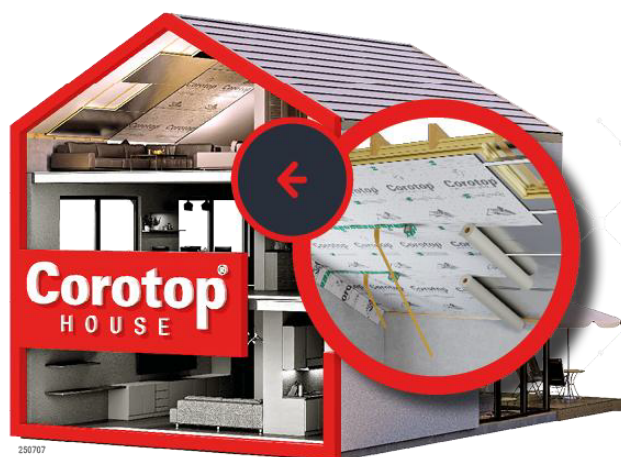
Paletes izmēri: gar. x plat. x aug. (m): 1,20 x 0,80 x 1,60

Uzglabāšana

Produkts jāuzglabā vertikālā stāvoklī, slēgtās, labi vēdināmās telpās, atstāvis 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 // TVAIKA IZOLĀCIJA

HERMĒTISKUMS SLĒPJAS DETALĒS



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.