

# Corotop Variant



## Tvaika membrāna

Divslāņu tvaika izolācijas membrāna, kas izgatavota no polipropilēna neausta auduma un poliamīda plēves ar mainīgu tvaika caurlaidību. Tā aktīvi regulē ūdens tvaika plūsmu atkarībā no telpas mitruma, nodrošinot, ka izolācijas materiāli un ēkas konstrukcija paliek sausas.

## Priekšrocības

- ✓ aizsargā siltumizolāciju no mitruma
- ✓ samazina siltuma zudumus
- ✓ mainīga tvaika difūzijas pretestības vērtība 0,07 - <25m
- ✓ ēkas hermētiskuma elements

## Pielietojums

- ✓ tvaika un gaisa necaurlaidīgs slānis jumtu, griestu, sienu un grīdu konstrukcijās
- ✓ aizsargā jebkura veida siltumizolāciju pret mitrumu
- ✓ jumta renovācijai no ārpuses



Augsta  
ūdensizturība



Divu slāņu  
struktūra



Maings Sd-  
aktīva mitruma  
kontrolē



Enerģija  
ietaupījums



Eiropas atbilstības  
sertifikāts

## Raksturlielumi

Materiāls	polipropilēns, poliamīds	Ūdens tvaiku difūzijas vērtība pēc maksimālās novecināšanas	atbilst prasībām
Slāņu skaits	2	Izturība pret sārmiem	atbilst prasībām
Masa uz laukuma vienību	95 g/m <sup>2</sup> ±10%	Taisnuma noturība	atbilst prasībām
Krāsa	dabīga	Izmēru stabilitāte	< 2%
Platums	1,5 m	Temperatūras izturība	no -40°C līdz +80°C
Garums	50 m		
Reakcija uz uguni	klase E*	Atbilst standarta prasībām: EN 13984:2013	
Ūdensizturības klase	atbilst prasībām pie 2kPa/24h	* 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/m <sup>3</sup> (5.3.2.3. pants, EN 13238)	
Ūdens tvaiku difūzijas vērtība (Sd) EN ISO 12572:2016 / A1:2024	0,07 - <25 m		
Stiepes izturība garenvirzienā	≥ 115 N/50 mm		
Stiepes izturība šķērsvirzienā	≥ 75 N/50 mm		
Pagarinājums garenvirzienā	≥ 60 %		
Pagarinājums šķērsvirzienā	≥ 60 %		
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	≥ 60 N		
Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	≥ 70 N		

## Montāža



### DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR PAREIZU PRODUKTA MONTĀŽU PIEEJAMA MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ!

## Iepakojums

Skaits uz paletes (ruļļi/m<sup>2</sup>): 40/ 3000

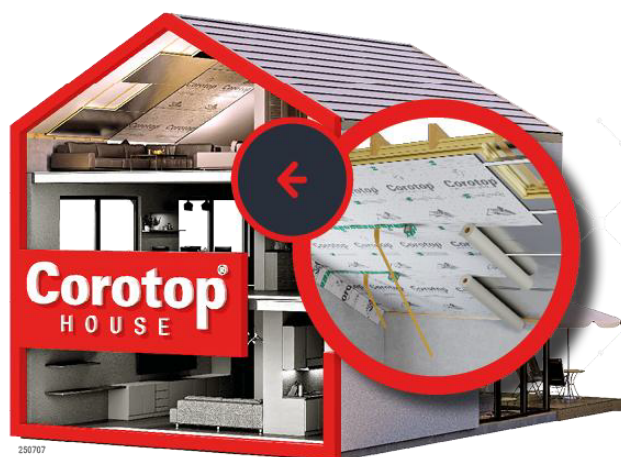
Paletes izmēri: gar. x plat. x aug. (m): 1,20 x 0,80 x 1,60

## Uzglabāšana

Produkts jāuzglabā vertikālā stāvoklī, slēgtās, labi vēdināmās telpās, 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 // 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.