

# Corotop Ultimate



## Difūzijas membrāna

Īpaši izturīga, piecu slāņu jumta membrāna, kas veidota no divām funkcionālām plēvēm, kuras no abām pusēm aizsargātas ar polipropilēna neaustu materiālu. Unikālā uzbūve nodrošina augstu izturību pret bojājumiem. Papildus tā nodrošina augstu izturību pret UV starojumu - līdz 12 mēnešiem.

**Corotop Ultimate PLUS** - produkta versija ar divām 40 mm platām pašlīmējošām joslām.

## Priekšrocības

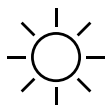
- ✓ augsta mehāniskā izturība
- ✓ augsta izturība pret UV starojumu
- ✓ īslaicīga temperatūras izturība līdz +120 °C
- ✓ aizsargā siltumizolāciju pret mitruma iekļūšanu
- ✓ ēkas hermētiskuma elements

## Pielietojums

- ✓ jumtiem ar pilnu klājumu un latojumu
- ✓ kā sākotnējais slīpo, siltināto un ventilējamo jumtu pārklājums
- ✓ piemērota izmantošanai zem dažādiem jumta segumiem



Augsta  
ūdensizturība



Augsta UV izturība  
līdz 12 mēnešiem



Piecu slāņu  
struktūra



Enerģijas  
ietaupījums



Eiropas atbilstības  
sertifikāts

## Raksturlielumi

Materiāls	polipropilēns
Slāņu skaits	5
Masa uz laukuma vienību	250 g/m <sup>2</sup> ±10%
Krāsa	antracīta
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)	0,06 m (±0,03)
Stiepes izturība garenvirzienā	480 N/50 mm (300/580)
Stiepes izturība šķērsvirzienā	260 N/50 mm (200/360)
Pagarinājums garenvirzienā	70 % (25/135)
Pagarinājums šķērsvirzienā	70 % (20/135)
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	180 N (150/300)
Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	240 N (150/380)
Izmēru stabilitāte	< 2%
Elastība zemā temperatūrā	≥ -40°C
Temperatūras izturība	no -40 līdz +80°C
Īslaicīgā temperatūras izturība	+120°C

Funkcionalitātes un ekspluatācijas izturība	≥25gadi
UV izturība	max. 12 mēn.**
Pagaidu seguma funkcija	max. 12 nedēļas
Izturība pret mākslīgo novecināšanu, kas saistīta ar mehāniskajām īpašībām: UV starojuma iedarbība 5000 stundu laikā (saskaņā ar EN standartu 1297+A1:2005)	
Ūdensizturības klase	W1
Stiepes izturība garenvirzienā	445 N/50 mm (300/500)
Stiepes izturība šķērsvirzienā	245 N/50 mm (160/300)
Pagarinājums garenvirzienā	33 % (20/80)
Pagarinājums šķērsvirzienā	84 % (45/135)
Izturība pret mākslīgo novecināšanu, kas saistīta ar mehāniskajām īpašībām: ārējais tests, veicot ekspozīciju UV starojumam, karstumam un mitrumam (saskaņā ar EN 17872:2023 standartu)	
Ūdensizturības klase	W1
Stiepes izturība garenvirzienā	445 N/50 mm (300/500)
Stiepes izturība šķērsvirzienā	240 N/50 mm (160/300)
Pagarinājums garenvirzienā	32 % (20/80)
Pagarinājums šķērsvirzienā	75 % (45/135)
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/m<sup>3</sup> (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; balstoties uz testu rezultātiem saskaņā ar EN 17872 / EN 1297, kā arī atbilstoši īpašiem garantijas nosacījumiem.

## Montāža



DETALIZĒTA INFORMĀCIJA  
PAR PAREIZU PRODUKTA MONTĀŽU  
PIEEJAMA MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ!

## Iepakojums

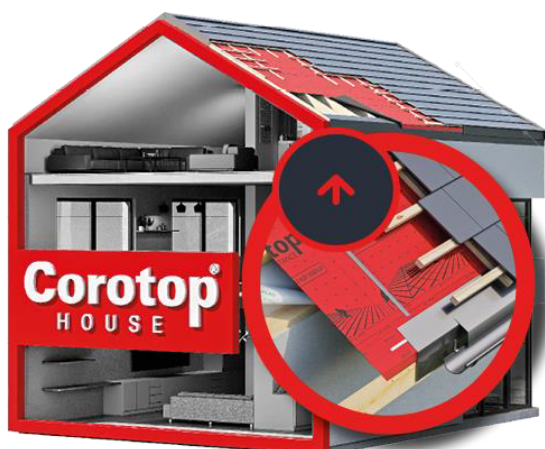
Skaits uz paletes (ruļļi/m<sup>2</sup>): 18/ 1350

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



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.