

# Corotop Ultra



## Difūzijas membrāna

Tvaiku caurlaidīga (elpojoša) trīsslāņu jumta membrāna, kas izgatavota no funkcionālas plēves, kas no abām pusēm aizsargāta ar polipropilēna neaustu audumu un armējumu. Produkts ir ļoti izturīgs ne tikai pret mehāniskiem bojājumiem, bet arī pret nelabvēlīgiem laikapstākļiem, tostarp UV stariem un augstu temperatūru.

**Corotop ULTRA PLUS** - produkta versija ar divām 40 mm platām pašlīmējošām līmlentēm.

## Priekšrocības

- ✓ augsta mehāniskā izturība
- ✓ aizsargā siltumizolāciju pret mitrumu
- ✓ samazina enerģijas patēriņu
- ✓ EPD sertifikācija
- ✓ nav nepieciešama ventilācijas sprauga starp siltinājumu

## Pielietojums

- ✓ jumtiem ar pilnu klājumu un latojumu
- ✓ kā sākotnējais slīpo, siltināto un ventilējamo jumtu pārklājums
- ✓ piemērots izmantošanai zem jumta segumiem, īpaši betona, māla un metāla dakstiņiem



Augsta ūdens  
necaurlaidība



Augsta tvaiku  
caurlaidība



Trīs slāņu  
struktūra



Enerģijas  
ietaupījums



Eiropas atbilstības  
sertifikāts



IT23/99006709.1

Produkta vides  
deklarācija

## Raksturlielumi

Materiāls	polipropilēns
Slāņu skaits	3
Masa uz laukuma vienību	220 g/m <sup>2</sup> ±10%
Krāsa	antracīta, antracīta
Platums	1,5 m
Garums	50 m
Reakcija uz uguni	klase E*
Izturība pret ūdens iekļūšanu	klase W1
Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc mākslīgās novecināšanas	klase W1
Ūdens tvaiku difūzija (Sd)	0,02 m
UV izturība	max. 3mēn.**
Stiepes izturība (garenvirzienā)	480 N/50 mm
Stiepes izturība (šķērsvirzienā)	310 N/50 mm
Pagarinājums (garenvirzienā)	60 %
Pagarinājums (šķērsvirzienā)	90 %
Izturība pret plīsumiem (garenvirzienā)	260 N
Izturība pret plīsumiem (šķērsvirzienā)	380 N

Izturība pret mākslīgo novecināšanu, kas saistīta ar mehāniskajām īpašībām:

Stiepes izturība (garenvirzienā)	380 N/50 mm
Stiepes izturība (šķērsvirzienā)	240 N/50 mm
Pagarinājums (garenvirzienā)	40 %
Pagarinājums (šķērsvirzienā)	70 %
Elastība zemā temperatūrā	≥-40°C
Membrānas taisnums	atbilst prasībām
Izmēru stabilitāte	< 2%
Temperatūras izturība	-40°C līdz +80°C

Atbilst standartu 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 starojumu; palielinoties periodiskajam saules starojumam, maksimālais UV starojuma ekspozīcijas laiks proporcionāli samazinās