

Corotop Variant



Tvaika izolācijas membrāna

Divslāņu tvaika barjera, kas izgatavota no polipropilēna neausta auduma un poliamīda plēves ar mainīgu tvaiku caurlaidību. Aktīvi regulē ūdens tvaiku plūsmu atkarībā no telpas mitruma, nodrošinot, ka izolācijas materiāli un ēkas konstrukcijas paliek sausas.

Priekšrocības

- ✓ aizsargā siltumizolāciju no mitruma
- ✓ samazina siltuma zudumus
- ✓ mainīga tvaiku difūzijas pretestības vērtība
- ✓ ēkas hermētiskuma elements
- ✓ ir EPD vides deklarācija

Pielietojums

- ✓ bēniņi
- ✓ sienas
- ✓ griesti



Augsta ūdens
necaurļaidība



Divu slāņu
struktūra



Enerģijas
ietaupījums



Eiropas atbilstības
sertifikāts



Produkta vides
deklarācija

Raksturlielumi

Materiāls	Polipropilēns, poliamīds
Slāņu skaits	2
Masa uz laukuma vienību	90 g/m ² ±10%
Krāsa	balta
Platums	1,5 m
Garums	50 m
Reakcija uz uguni	klase E*
Izturība pret ūdens iekļūšanu	atbilst prasībām
Izturība pret ūdens iekļūšanu	0,2-7 m
Stiepes izturība (garenvirzienā)	≥ 180 N/50 mm
Stiepes izturība (šķērsvirzienā)	≥ 145 N/50 mm
Pagarinājums (garenvirzienā)	≥25 %
Pagarinājums (šķērsvirzienā)	≥25 %
Izturība pret plīsumiem (garenvirzienā)	≥60 N
Izturība pret plīsumiem (šķērsvirzienā)	≥ 70 N

Membrānas taisnumš	atbilst prasībām
Izmēru stabilitāte	< 2%

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)