

# ISOVER VAPOBLOCK



## TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	EN 13984, tipas A
Storis	0,20 mm
Reakcija į ugnį, Euroklasė	F
Vandens garų laidumas (sd)	$> 1,5 \times 10^6$ s/m ( $> 40$ m, sd vertė)
Atsparumas plėšimui vinimi (skersai)	$\geq 60$ N
Atsparumas plėšimui vinimi (išilgai)	$\geq 60$ N
Pailgėjimas	500 %

## PRODUKTO APRAŠYMAS

ISOVER VapoBlock – tai įprastai naudojama garo izoliacinė polietileno plėvelė. VapoBlock stabdo garų skverbimą iš patalpų vidaus į pastato konstrukcijas. VapoBlock gaminama iš senėjimui atsparaus PE plastiko (polietileno). VapoBlock plėvelė, kaip ir kitos tradiciškai naudojamos garo izoliacinės polietileno plėvelės, yra melsvos spalvos. Isover VapoBlock plėvelė pločio kryptimi suvyniota į ritinius ir yra dviejų ilgių:  $3 \times 20$  m =  $60$  m<sup>2</sup> ir  $3 \times 45$  m =  $135$  m<sup>2</sup>. Paskaičiuotas plėvelės ilgaalaikiškumas – 50 metų. VapoBlock plėvelės kokybę patvirtinantys sertifikatai: Švedijos SP ir Norvegijos SINTEF. Didžiausias tempiamasis stipris (išilgai/skersai)  $\geq 20$  N/ mm<sup>2</sup>.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Isover VapoBlock plėvelė naudojama apšiltintose medinio, metalinio karkaso konstrukcijose (šlaitiniuose stoguose, išorės sienose, perdangose) garo ir oro izoliacijai. VapoBlock gali būti naudojama naujai statomuose ir renovuojamuose pastatuose.

## MONTAVIMAS

ISOVER VapoBlock plėvelė montuojama šiltojoje konstrukcijos pusėje. Tvirtinama kabėmis arba dvipusio lipnumo juosta. Siūlės turi būti perdengiamos ne mažiau

kaip 150 mm. Siūlės sandarinamos naudojant Vario sistemos komponentus - Vario KB-3 ar Vario MultiTape SL lipnias juosteles, elastingą sandarinimo mastiką VARIO DS. Klijuojamas paviršius turi būti sausas, švarus ir be dulkių.  $3 \times 20$  m =  $60$  m<sup>2</sup> ir  $3 \times 45$  m =  $135$  m<sup>2</sup>. Ritinio ilgis 1,5 m, skersmuo 18 cm. Ritinių svoris 11,5 kg ( $60$  m<sup>2</sup>) ir 25 kg ( $135$  m<sup>2</sup>).

## PAKUOTĖ

Isover VapoBlock plėvelė pločio kryptimi suvyniota į ritinius ir yra dviejų ilgių:  $3 \times 20$  m =  $60$  m<sup>2</sup> ir  $3 \times 45$  m =  $135$  m<sup>2</sup>. Ritinio ilgis 1,5 m, skersmuo 18 cm. Ritinių svoris 11,5 kg ( $60$  m<sup>2</sup>) ir 25 kg ( $135$  m<sup>2</sup>).

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Sandėliuoti būtina sausoje, uždaroje patalpoje  $-15^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$  temperatūroje, laikantis ant pakuotės pateiktų gamintojo instrukcijų.