

ISOVER VapoBlock -höyrinsulku

Päivitetty 09.02.2021 Painettu 30.04.2021



ISOVER VapoBlock -höyrinsulkukalvo on ns. perinteinen rakentamisessa käytetty höyrinsulkumuovi. ISOVER VapoBlock estää kosteuden siirtymisen sisätiloista rakenteeseen.

[Translate me](#)

Palo-ominaisuus	F - Europaloluokka
Käyttökohde	Lattia-, seinä- ja kattorakenteiden höyrinsulku
Paksuus	0,20 mm

Tuotekuvaus

ISOVER VapoBlock -höyrinsulkukalvo on ns. perinteinen rakentamisessa käytetty höyrinsulkumuovi, joka estää kosteuden siirtymisen sisätiloista rakenteeseen. VapoBlock on valmistettu ikääntymistä vastaan kestävästä PE-muovista. VapoBlock -tuotteella on sekä Ruotsin SP että Norjan SINTEF hyväksynät. Tuotteen väri on perinteinen höyrinsulkumuoveissa käytetty sininen väri. Tuotteen laskennallinen käyttöikä on 50 vuotta.

Käyttö

ISOVER VapoBlock höyrinsulkua käytetään ympärivuotisessa käytössä olevissa rakennuksissa. Sopii käytettäväksi niin uudis- kuin korjausrakentamisessa.

Vetolujuus	> 20 MPa	EN 527-3
Pitkäaikaisvetolujuus	> 16 MPa	EN 527-3
Murtovenymä	> 600%	EN 527-3
Pitkäaikaismurtovenymä	> 550%	EN 527-3
Repimislujuus	> 60 N	EN 12310-1
Iskulujuus	> 250g/50%	ASTM D 1709 B
Sd-arvo	40 m	EN 1931
Vesihöyryn vastus	$1,5 \times 10^6$ s/m	EN 1931
Vesihöyryn läpäisevyys	5×10^{-12} kg/(m ² sPa)	EN 1931

Asennus

ISOVER VapoBlock -höyrynsulku asennetaan rungon päälle ja kiinnitetään hakasilla tai kaksipuoleisella asennusteipillä. Saumakohdat limitetään vähintään 150mm ja tiivistetään ISOVER Vario® tuoteperheeseen kuuluvilla tuotteilla, esim. Vario® KB3 tai MultiTape SL -saumausteipeillä.

Pakkaus

ISOVER VapoBlock tuotetta on saatavana kahtena eri rullakokona. 3x20m = 60m² ja 3x45m = 135m². Rulla on leveyssuunnassa taitettu kahtia joten paketin pituus on 1,5m ja halkaisija n.18cm.

Käsittely ja varastointi

Pakkauksia ja tuotteita käsiteltäessä tulee noudattaa pakkauksessa tai tuottajan käyttöohjeessa annettuja ohjeita. Varastointi kuivassa tilassa, varastointilämpötila -15°C - +40°C.

Lisätietoja

Saint-Gobain Finland Oy varaa oikeuden muuttaa tuotteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia, tuotantotekniikan muuttuessa ja kehittyessä.