

ISOVER VapoBlock

Uuendatud 15.06.2016 Prinditud 01.08.2016

ISOVER VapoBlock on nn traditsiooniline ehitusel kasutatav aurutõkkele. ISOVER VapoBlock takistab niiskuse tungimist ruumidest konstruktsioonidesse.

ISOVER VapoBlock on nn traditsiooniline ehitusel kasutatav aurutõkkele. VapoBlock takistab niiskuse tungimist ruumidest konstruktsioonidesse. VapoBlock on valmistatud vananemisele vastupidavast polüetüleenist (PE). Tootel on nii Rootsi SP kui ka Norra SINTEF sertifikaat. Toode on aurutõkkedele traditsioonilist sinist värvi. Toote arvestuslik kasutusiga on 50 aastat.

	Väärtus
Süttivusomadused, alusplaat	F
Paksus	0,20 mm
Veeauru takistus	60 m
Kasutuskoht	Põranda- sein- ja katusekonstruktsioonide veeauru- ning õhutõke

Kasutamine

ISOVER VapoBlock sobib aastaringselt kasutatavatesse - nii uusehitistesse kui renoveeritavatesse hoonetesse põranda-, sein- ja katusekonstruktsioonide aurutõkkeks.

Paigaldus

Aurutõke ISOVER VapoBlock paigaldatakse karkassi peale ja kinnitatakse klambrite või kahepoolse teibiga. Liitekohad tehakse vähemalt 150 mm ülekattega ja tihendatakse ISOVER VARIO tootesarja kuuluvate toodetega, nt vuugiteibiga VARIO KB 3 või MultiTape SL.



Pakend

ISOVER VapoBlock on saadaval rullidena kahes eri suuruses: 3x20m = 60m² ja 3x45m = 135m². Rull on 1,5 m pikkune ja ca 18 cm läbimõõduga. Rullipaan ise on 3 m laiune, ühest servast on rullipaan keskelt kokku volditud. Tootel on keskel papist siserull, mis aitab vältida VapoBlock läbivajumist rullide teineteise peale ladustamisel. Kui toode on kokkumuljutud võib osutada hilisem paigaldustöö keerulisemaks ja kuluda rohkem aega. Pakendil on peal eestikeelne paigaldusjuhend. Tooted on pakendatud kilepakendisse.

Käsitlemine ja ladustamine

Pakendite ja toodete käsitsemisel tuleb järgida pakendil või tootja antud kasutusjuhendis olevaid juhiseid. Hoida kuivas ruumis temperatuuril -15 °C kuni +40 °C.

Täiendav informatsioon

Tootja Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.

