

ISOVER SK-C

Uuendatud 14.08.2020 Prinditud 28.10.2020

ISOVER SK-C tooted on üleni klaaskiudkangaga kaetud ning silikooniga töödeldud vetthülgavad mineraalvillaribad. Toode kasutatakse peamiselt vuukides (näiteks palkide vahed, sandwich-paneelide vuugid, elementide vuugid, erinevate konstruktsioonide liitevuugid, välispiirete avatäidete ning ukseelengide vahele jäävad vuugid).



CLASSIC



Tootekirjeldus

ISOVER SK-C on valmistatud anorgaanilisest ja keemiliselt neutraalsest materjalist ega sisalda korrosiooni tekitavaid komponente. ISOVER SK-C on lõhnatu, ei lagune ega paku soodast kasvupinnast hallitusseentele. Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassile M1.

Kõrgeim kasutustemperatuur	Põhitootele 200°C (sõltuvalt kasutusvariandist)
Soojusjuhtivus	0.039 W/mK
Niiskuskäitumine	Toode ei ole hügrokoopne (toode ei seo endaga õhuniiskust). Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0$ kg/m ² (EN 1609). Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0$ kg/m ² (EN 12087)
Pinnakate	Klaaskiudkangas
Paksus	Standardtootel 20 mm
Veeauru difusiooni takistustegur	ISOVER-villade niiskustakistuse faktor $\mu = 1$
Tuleohutuse klass	A2-s1, d0

Kasutamine

ISOVER SK-C peamised kasutuskohad on palgivuugid, kihiliste (sandwich-) paneelide vuugid, akna- ja

ukselengide ning karkasskonstruktsiooni vahele jäävad paigaldusvuugid ja ühendatavate puitpaneelide ja sõrestike vuugid. Samuti kasutatakse ISOVER SK-C-d FIBO-TERM plokkide isolatsiooni omavaheliste horisontaalsete vuukide tihendamiseks.

Paigaldus

ISOVER SK-C toodete paigaldamiseks ei ole vaja kinniteid. Optimaalse soojusisolatsiooni tagamiseks peab isolatsioonimaterjal täitma kogu selleks jäetud ruumi.

Vt. eraldi paigaldusjuhendeid vuukide tihendamiseks välispiirete ja sisepiirete puhul.

Pakend

ISOVER SK-C tooted on pakendatud kilepakendisse, milles materjal on kokku surutud kuni 75% ulatuses esilagsest ruumalast.

Käsitlemine ja ladustamine

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis esitatud juhiseid. .

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.