

ISOVER TK

Uuendatud 14.08.2020 Prinditud 28.10.2020

ISOVER TK tooted on polüetüleenkilega kaetud ja silikooniga töödeldud mineraalvillaribad, mida kasutatakse peamiselt ühenduskohtade õhu- ja niiskuskindlaks tihendamiseks seintes, põrandates ja lagedes ning akna- ja ukseleengide juures.

CLASSIC



Tootekirjeldus

ISOVER TK on valmistatud anorgaanilisest ja keemiliselt neutraalsest materjalist ega sisalda korrosiooni tekitavaid komponente. ISOVER TK 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: = < 1,0 kg/m ² (EN 1609). Pikaajaline veeimavus: = < 3,0 kg/m ² (EN 12087)
Pinnakate	Polüetüleenkile
Paksus	Standardtootel 20mm
Tuleohutuse klass	F (EN 13501-1)

Kasutamine

ISOVER TK tooted on mõeldud õhu- ja niiskuskindlate liitekohtade tihendamiseks. Õhukindlust nõudvateks objektideks on akna- ja ukseleengide ning karkasskonstruktsioonide vahelised paigaldusvuugid. Niiskuskindlust vajavad kohad on sokli ja aluspalgi alus ning tavaliselt ka puidu ja kivikonstruktsioonide liitumiskohad, müüri lati alus.

Paigaldus

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

Vt. eraldi paigaldusjuhendit vuukide tihendamiseks välispiirete puhul.

Pakend

ISOVER TK tooted on pakendatud kilepakendisse, milles materjal on kokku surutud kuni 75% esialgsest 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.