

ISOVER FIREPROTECT



TOOTEKIRJELDUS

ISOVER FireProtect on jäik kivivillaplaat, sobib konstruktsiooniliste kaitsevooderdiste tegemiseks. ISOVER FireProtect plaati võib kasutada tellis- ja moodulkorstnate tuletõkkeisolatsiooniks. Sobib kasutada tulekollete isolatsioonina. ISOVER FireProtect pakub tõhusat tulekaitset teraskonstruktsioonidele (kandekonstruktsioonid).

KASUTUSKOHT

ISOVER FireProtect sobib tuletehniliseks kaitsevooderdiseks ning tellis- ja moodulkorstnate tuletõkkeisolatsiooniks! ISOVER FireProtect pakub tõhusat tulekaitset teraskonstruktsioonidele (kandekonstruktsioonid). ISOVER pakub kasutada tasuta programmi, mis võimaldab arvutada isolatsioonikihi paksust nõutava tulepüsivusklassi saavutamiseks.

PAIGALDUSJUHISED

ISOVER FireProtect tuleb üldjuhul kinnitada mehaaniliselt, kinnitusviis tuleb valida vastavalt isoleeritava konst-

TEHNILINE INFORMATSIOON

Tuletundlikkus, EU-ROCLASS	A1
Kõrgeim kasutustemperatuur (°C)	700
Lühiajaline veeimavus	< 1
Veeauru difusiooni takistustegur (MU)	1
Kohaldatav CE-märgistuse standard	MW-EN14303-T4-ST(+)700-WS1

Thermal Conductivity Technical Insulation Table

Me- del- temp °C	10	50	150
λ-vär- de			

ruksiooni tuletehnilistele nõuetele. Tavaliselt kasutatakse kinnitamiseks tšingitud terasest FireScrew kruvisid või keevisnaelu koos seibidega (min. läbimõõt 30 mm). Vastavalt tüübikinnitusele on kinniteid 6 tk/m², min. 4 tk/plaadi kohta. Kui kinnitusmeetod vastab eelnimetatud mehaanilisele kinnitusele võib kasutada ka liimimist või sõrestikule riputamist.

PAKEND

Kiletatud üksikpakk või kiletatud alus

LADUSTAMISTINGIMUSED

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