

ISOVER PYRO

Uuendatud 04.02.2021 Prinditud 30.09.2021

ISOVER PYRO on ette nähtud betoonkonstruktsioonide tulekaitseks. ISOVER PYRO pakub efektiivset tulekaitset altpoolt betoonvahelaele kuni tulepüsivusklassini REI 180.

ISOVER PYRO on jäik mineraalvillplaat, kivivillplaat. ISOVER PYRO on valmistatud anorgaanilisest ja keemiliselt neutraalsest materjalist ega sisalda korrosiooni põhjustavaid komponente. ISOVER PYRO on lõhnatu, ei mädane ega paku soodsat kasvupinnast hallitussentele.



Kõrgeim kasutustemperatuur	700°C
Soojusjuhtivus	0,039 W/mK, Lambda Deklareeritud väärtus
CE märgistuse kood	MW - EN 13162 - T5 - DS(70,-) - CS(10)80 - TR7,5 - WS - WL(P) - MU1
Pinnakate	Ei
Paksus	20 mm
Tuleohutuse klass	A1 (EN 13501-1)
Kasutukoht	Ehitiste betoonosade tulekaitseks või tulepüsivuse tõstmiseks.

Kasutamine

Ordexal® B süsteemne tulekaitselahendus koosneb mineraalvillaplaatidest Isover PYRO paksusega 20 mm ja kuumuskindlast liimsemendist Dexaflamm B. Süsteemi kasutatakse betoonkonstruktsioonide tulekindluse tõstmiseks kuni REI 180.

ISOVER PYRO sobib tulekaitseks. ISOVER PYRO tagab tõhusa tulekaitse altpoolt kandvale betoonist vahelaele. PYRO plaadi paksus on 20 mm. Lahendus tagab ka täiendava soojustuse ja heli summutamise lisaks tulekaitsele.

Paigaldus

ISOVER PYRO paigaldatakse aluspinnale kuumuskindla liimsemendiga Dexaflamm- B (tootekood 69892). Liimisegu kulu: 15 kg liimiga paigaldatakse ca 5 m² ISOVER PYRO plaate.

Tootevalik

ISOVER PYRO plaadi laius on 500 mm ja pikkus 1000 mm. Pyro plaat on saadaval paksusega 20 mm, millega saab teostada kõik vajalikud tulekaitselahendused erinevatele betoonist konstruktsioonidele (erinevad vahelaed: õõnepaneelid, monoliitne, T-paneel jne, seinad, postid, talad).

Pakend

Kilepakendid pakkealusel.

Käsitlemine ja ladustamine

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis esitatud juhiseid. Ladustamisel kaitsta sademete eest.

Täiendav informatsioon

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

Tootel on keskkonnadeklaratsioon EPD