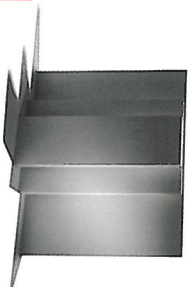




SUPER ISOL

Kamina isolatsioon



SUPER ISOL kaitsumilikaat plaate kasutatakse nii kamina isoleerimiseks kui ka kamina ehituseks. Plaadid on mitte tolmavad, jäigad, siledad ja kergesti paigaldatavad. Toote omadused võimaldavad lihtsat paigaldust kasutades harilikke kodusid tööriistu. Me soovime kasutada SKAMOLEX GLUE-d ja kruvisid plaate paigaldamiseks.

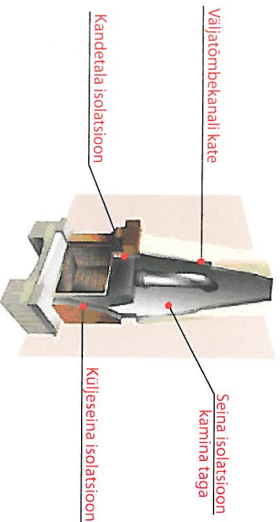
Tehnilised andmed

Värvus:	Hall
Tulekindlus:	A1 mittesüttiv
Max töotemperatuur:	1000 °C
Soojusjuhtivus:	0,06W/mK 200°C
Survetugevus:	2,6 N/mm ²
Lasuvustihedus:	225 kg/m ³

Standardi mõõdud

Pikkus x laius:	1000 x 610 mm, 1000 x 1220 mm, 2440 x 1220 mm
Paksus:	30, 50, 80 mm

Näidiskasutus



Miks spetsialistid valivad SUPER-ISOL plaadid?

SUPER-ISOL plaadid on enamamat kui üksnes isolatsioon.

SUPER-ISOL ühendab unikaalsed omadused, olles äärmiselt isoleeriv, kerge ning jäik plaat, mis sobib ehituslikeks osadeks.

AEG- 50 % kiirem isoleerimine

Madala tihedusega ja standard suuruste olemasolu laos võimaldab Super-Isol plaate kiiresti ja kergelt transportida ehitusplatsile. Kasutades paigalduseks vaid harilikke tööriistu, SKAMOLEX GLUE-d ja kruvisid, väheneb paigalduse aeg kuni 50 %.

TERVIS- vaba ohtlikest kiududest

SUPER-ISOL plaadid ei sisalda keraamilisi kiude. Pinnad on tolmuvabad vähimaks allergilisi reaktsioone. SUPER-ISOL on vastupidav hallitusele ja muudele taolistele ohtudele.

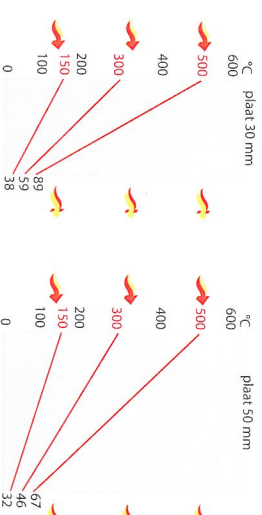
KVALITEET-spetsifikatsioonid

SUPER-ISOL 'it on iseloomustatud kui tehniliselt kõige paremat toodet turul. Kõrge töotemperatuur, madal tihedus, hea tugevus ja plaate suured mõõtmised teevad sellest ideaalse lähenduse iga kamina jaoks.

OHUTUS- Temperatuuri jaotus

SUPER-ISOL plaadid on ideaalsed soojuste isoleatorid, mittetuleohtlikud, klassifitseeritud A1. Kütmise ajal kamina väliskülg ei kuumene ohtliku tasemeni.

Allpool toodud graafikutes on näidatud temperatuuri vähenemine 30 mm ja 50 mm plaadidel.



KAMINA ISOLATSIOONI PLAADID