

ISOVER INSULSAFE



ISOVER InsulSafe ir siltumizolācijas materiāls, kuru paredzēts iestrādāt ar pūšanas metodi. Materiālu var izmantot siltumizolācijai gan jaunbūvēs, gan renovējamās ēkās.

PRODUKTA APRAKSTS

ISOVER InsulSafe nav smaržas, tas nepūst un nerada labvēlīgu vidi pelējuma sēnīšu attīstībai. Atbilstoši standartam EVS EN 13501-1:2007, ISOVER InsulSafe pēc ugunsdrošības atbilst augstākajai klasei A1, neskatoties uz to, ka materiālam netiek pievienotas papildvielas ugunsnoturības nodrošināšanai. ISOVER InsulSafe izgatavošanā galvenokārt ir izmantots pārstrādāts stikls. Materiāls tiek izgatavots no neorganiskām izejvielām, tam nav smaržas, tas ir ķīmiski neitrāls un nesatur alergēnas, kodīgas un abrazīvas vielas. Tam netiek pievienotas saistvielas. Vienīgā piedeva, kas pievienota ISOVER InsulSafe, ir pavisam neredzams pretputekļu eļļas.

PIELIETOJUMS

ISOVER InsulSafe var izmantot bēniņu siltināšanai, iestrādājot horizontālās virsmās, kā arī sienu un slīpo jumta siltumizolācijai. Papildus lieliskajām siltumizolācijas īpa-

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Siltumvadītspēja	0,039 (blīvums 16 kg/m ³) - pūšana jumta pārsegumā 0,036 (blīvums 23 kg/m ³) - pūšana jumta pārseguma dobumā
Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A1
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN14064-1-S1-MU1
Maksimāla servisa temperatūra (°C)	200
Sēšanās klase	1
Sertifikācija	CE EPD M1

šībām, ISOVER InsulSafe arī ir efektīvs skaņas izolācijas materiāls. Materiālu var iestrādāt tieši virs esošās, vecās siltumizolācijas (zāģu skaidām, celulozes vates, akmens vates, stikla vates).

UZSTĀDĪŠANA

ISOVER InsulSafe var viegli iestrādāt telpās ar nelielu augstumu, kur grūti piekļūt un ieklāt cita veida siltinājuma materiālus, piemēram, bēniņos. Pūšanas tehnoloģija nodrošina vienmērīgu materiāla iestrādi, aizpildot visus dobumus, līkumus, kabatas un šaurās vietas, un novērš iespēju veidoties aukstuma tiltiem. Izstrādājuma baltā krāsa atvieglo kvalitātes kontroli. Materiāls nodrošina optimālu siltumizolāciju, ja tiek aizpildīta visa izolējamā telpa. Nosakot bēniņu pārseguma izolācijas biežumu, jāņem vērā saraušanās pielaide, kas ir mazāka par 1% no plānotā aprēķinātā nominālā biežuma. Pēc izolācijas uzklāšanas nedrīkst staigāt pa to, lai tā nesaspiestos.

IETAKOJUMS

Plēves iepakojums, kurā materiāls saspiests līdz 89% no tā sākotnējā apjoma.

UZGLABĀŠANA

Glabāšanai un pārvietošanai ievērot ražotāja instrukcijas

GLOBALĀS SASILŠANAS POTENCIĀLS (GWP) A1-A3

0.52 kg