

ISOVER KL 32 G3 TOUCH

Atjaunināts 19.11.2014 Izveidots 29.10.2015

ISOVER KL 32 minerālvates loksne ir gaisu caurlaidīga, ugunsdroša, ķīmiski neitrāla, tīra no pesticīdiem uz alergēniem, izturīga, droša pret puvi un trūdēšanu, un tajā nevairojas kaitēkļi. KL 32 ir saņēmusi visaugstāko būvizstrādājumu emisijas klasi - M1. Klase M1 nozīmē augstāko celtniecības materiālu klasi, tā ir labākā no trīs materiālu klasēm šajā klasifikācijā, tā ir droša izvēle cilvēkiem, kas cieš no alerģijām un slimo ar elpošanas ceļu slimībām.



Siltumvadītspēja	0,032 W/mK, deklarēta lambda
Ugunsreakcija	A1 - nedegošs
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN13162-T2- MU1

Pielietojums

ISOVER KL 32 loksnes vislabāk piemērotas sienām, jumtiem un grīdām. Vietām, kur vēlaties iegūt maksimāli labāko siltumizolāciju un plānu konstrukciju. Loksņēm izmērs ir 560x1170 mm. KL 32 ir piemērota koka, betona un matāla konstrukcijām

Uzstādīšana

ISOVER KL 32 lokšņu iestrādāšana ir ļoti vienkārša, ātra un ērta. Rūpīga materiāla iestrādāšana garantē labu rezultātu

KL 32 priekšrocības: - plākšņu izmēri atbilst standarta izmēriem; - nav nepieciešami papildus stiprinājumi, ja karkass ir atbilstošs plāksnes platumam (loksnei jābūt 5mm platākai par konstrukciju), loksnes fiksējas pateicoties šķiedras elastībai; - ērti iestrādāt konstrukcijā vienam cilvēkam; - ērti izmantojamas nelielās telpās; - vati ir viegli griezt. Griešanai iesakam izmantot speciāli šim nolūkam paredzētu nazi, kas izveido taisnāku griezuma vietu (skatīt pie materiāliem). Lai nodrošinātu labu skaņas un siltuma izolāciju ieteicams loksnes likt vairākos slāņos, pārklājot šuvju vietas. Konstrukcija ir jāaizpilda vienmēri, lai neveidojas gaisa kabatas un lai izvairītos no "aukstuma tiltiem". Loksņēm cieši jāpieguļ gan konstrukcijai, gan virsmām, gan arī savā starpā.

Iepakojums

ISOVER KL 32 plokšnes ir saspīestas iepakojumā, kas ir uz pusi mazāks no vates normāltūpuma. Pakas tiek glabātas uz paletēm MULTIPAKĀS. Katrā multipakā ir 20 pakas. Multipakas izmērs ir 1200x1200 mm, pakas augstums ir 2400 mm.

Lietošana un glabāšana

Izolācijas materiāli jāglabā tā, lai tie būtu aizsargāti no lietuses, vēja, sniega un sakaršanas. Multipaku iepakojumam ir speciāls aizsargpārsegs glabāšanai āra apstākļos.

Maks. Eksploatācijas temperatūra	200 °C (atkarībā no pielietojuma)
---	-----------------------------------

Siltumvadītspēja (projektētā vērtība)	0.032 W/mK, deklarēta lambda
Materiāla izmaiņas mitruma ietekmē	Produkts nav higroskopisks (neuzsūc mitrumu)
Virsmas apdare	nav

