

## ISOVER PREMIUM 33

Updated 02.04.2020 Printed 26.04.2020

**JAUNUMS!!! ISOVER PREMIUM 33 pieder lambdas klasei 33, kas garantē 12% labāku siltumizolāciju nekā visizplatītākā minerālvate Eiropā ar lambdas klasi 37.**

**Uzlabotas siltumizolācijas īpašības palīdz samazināt apkures izmaksas visā ēkas ekspluatācijas laikā.**

**ISOVER PREMIUM 33 izstrādājumi ir elastīga, bez pārklājuma minerālvates loksne, ko izmanto jumtu, grīdu, sienu un griestu siltināšanai.**

**Ražošanas tehnoloģijas uzlabojumi ir uzlabojuši produkta lietojamību.**



ULTRA ★★★★★

ISOVER PREMIUM 33 loksne ir gaisu caurlaidīga, ugunsdroša, ķīmiski neitrāla, tīra no pesticīdiem uz alergēniem, izturīga pret puvi un trūdēšanu, un tajā nevairojas kaitēkļi. PREMIUM 33 ir saņēmusi visaugstāko būvizstrādājumu emisijas klasi - M1. M1 klase ir droša izvēle cilvēkiem, kas cieš no alerģijām un slimo ar elpošanas ceļu slimībām.

## Pielietojums

ISOVER PREMIUM 33 loksnes vislabāk piemērotas sienām, jumtiem un grīdām, koka un metāla konstrukcijā. Vietās, kur vēlaties iegūt maksimāli labāko siltumizolāciju un plānāku konstrukciju. Pieejamie loksnes izmēri 560x870 mm, 560x1170mm un 610x1170 mm. KL 33 ir piemērota koka, betona un matāla konstrukcijām.

## Uzstādīšana

ISOVER PREMIUM 33 lokšņu iestrādāšana ir ļoti vienkārša, ātra un ērta. Rūpīga materiāla iestrādāšana garantē labu rezultātu PREMIUM 33 priekšrocības: - lokšņu izmēri atbilst standarta izmēriem; - nav nepieciešami papildus stiprinājumi, ja karkass ir atbilstošs plāksnes platumam (gan koka gan metāla karkass jāuzstāda ar soli 600 mm starp statņu centriem, 610mm platums pielietojums metāla karkasa konstrukcijās, 565 mm platums paredzēts koka karkasa konstrukcijās), 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 vienmērīgi, lai neveidojas gaisa kabatas un lai izvairītos no "aukstuma tiltiem". Loksņēm cieši jāpieguļ gan konstrukcijai, gan virsmām, gan arī savā starpā.

## Iepakojums

ISOVER PREMIUM 33 loksnes ir saspīestas iepakojumā, kas ir uz pusi mazāks par vates tilpumu atpaketā veidā. Pakas tiek glabātas uz paletēm MULTIPAKĀS. Katrā multipakā ir 20 pakas (biezumi no 50-150mm) un 16 pakas (biezumiem 175mm un 200mm). Multipakas izmēri ir 1200x1200mm un augstums 2400mm

## Lietošana un glabāšana

Izolācijas materiāli jāglabā tā, lai tie būtu aizsargāti no lietus, vēja, sniega un saules. Multipakām ir speciāls iepakojums, kas nodrošina glabāšanu āra apstākļos.

	<b>Vērtība</b>
<b>Siltumvadītspēja</b>	0,033 W/mK, deklarētā lambda
<b>Ugunsreakcija</b>	A1 - nedegošs
<b>Marķējums saskaņā ar CE</b>	MW-EN13162-T2- MU1
<b>Ekspluatācijas temperatūra</b>	200 °C (atkarībā no pielietojuma)
<b>Materiāla izmaiņas mitruma ietekmē</b>	Produkts nav higroskopisks (neuzsūc mitrumu)
<b>Siltumvadītspēja (projektētā vērtība)</b>	0.033 W/mK (10 °C vidējā temperatūra, ISO 8301 (EN 28301), ISO 8302 (EN 28302))
<b>Virsmas apdare</b>	Nav