

ISOVER STANDARD ROLL 37



ISOVER STANDARD ROLL 37 pieder lambdas klasei 37, kas ir visizplatītākā Eiropas izolācijas izstrādājums. ISOVER STANDARD ROLL 37 izstrādājumi ir elastīgi bez pārklājuma minerālvates ruļļi, kas piemēroti jumtu, grīdu, sienu un griestu siltināšanai. Ražošanas tehnoloģijas uzlabojumi ir uzlabojuši produkta lietojamību.

PRODUKTA APRAKSTS

ISOVER STANDARD ROLL 37 pieder lambdas klasei 37, kas ir visizplatītākā Eiropas izolācijas izstrādājums. ISOVER STANDARD ROLL 37 izstrādājumi ir elastīgi bez pārklājuma minerālvates ruļļi, kas piemēroti jumtu, grīdu, sienu un griestu siltināšanai. STANDARD ROLL 37 materiāls ir gaisu caurlaidīgs, ugunsdrošs, ķīmiski neitrāls, tīrs no pesticīdiem un alergēniem, izturīgs, drošs pret puvi un trūdēšanu, un tajā nevairojas kaitēkļi. ISOVER STANDARD ROLL 37 ir saņēmis visaugstāko būvizrādājumu 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.

PIELIETOJUMS

ISOVER STANDARD ROLL 37 ir elastīga minerālvate ruļļos, bez pārklājuma. Ļoti ērti lietot vertikālā karkasa

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Siltumvadītspēja	0,037 W/m.K
Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A1
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN13162-T2-MU1-WS
Maksimāla servisa temperatūra (°C)	200
Pārklājums	Nav
Blīvums	15 kg/m ³
Biezums	50-150 mm
Sertifikācija	CE EPD M1

konstrukcijās, ka arī piemērota sienām, griestiem un grīdām jaunbūvēs, rekonstrukciju projektos, restaurācijā vai remontadarbos. ISOVER STANDARD ROLL 37 materiāls ruļļos ir pieejams 565 mm plats.

UZSTĀDĪŠANA

ISOVER STANDARD ROLL 37 ruļļu materiāla iestrādāšana ir ļoti vienkārša, ātra un ērta. Rūpīga materiāla iestrādāšana garantē labu rezultātu. STANDARD ROLL 37 priekšrocības: - ruļļa izmēri atbilst standarta izmēram, - nav nepieciešami papildus stiprinājumi, ja karkass ir atbilstošs materiāla platumam, - tas 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 materiālu likt vairākos slāņos, pārklājot šuvju vietas. Konstrukcija ir jāaizpilda vienmērīgi, lai

neveidojas gaisa kabatas un lai izvairītos no “aukstuma tiltiem”. Materiālam cieši jāpieguļ gan konstrukcijai, gan virsmām, gan arī savā starpā.

IEPAKOJUMS

ISOVER STANDARD ROLL 37 ruļļi ir saspiesti iepakojumā, kas ir uz pusi mazāks no vates faktiskā tilpuma. Pakas tiek glabātas uz paletēm MULTIPAKĀS. Katrā multipakā ir

20 pakas.

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

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