

ISOVER STANDARD ROLL 40



ISOVER STANDARD ROLL 40 izstrādājumi ir elastīgi, bez pārklājuma minerālvates rulli. ISOVER STANDARD ROLL 40 ir ļoti labi pie-mērots pārsegumu konstrukciju, grīdu, gries-tu, bēniņu izolācijai un ir arī ļoti labs skaņas izolators. Ražošanas tehnoloģijas uzlabojumi ir uzlabojuši produkta lietojamību.

PRODUKTA APRAKSTS

ISOVER STANDARD ROLL 40 izstrādājumi ir elastīgi, bez pārklājuma minerālvates rulli. ISOVER STANDARD ROLL 40 materiāls ir gaisus caurlaidīgs, ugunsdrošs, kīmiski neit-rāls, tīrs no pesticīdiem un alergēniem, izturīgs, drošs pret puvi un trūdēšanu, un tajā nevairojas kaitēkļi. ISOVER STANDARD ROLL 40 ir saņēmis visaugstāko būvizstrā-dājumu 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 slimīgo ar elpošanas ceļu slimībām.

PIELIETOJUMS

ISOVER STANDARD ROLL 40 galvenokārt paredzēts bē-niņu pārsegumu siltināšanai un kā skaņas izolācija metāla karkasa starpsienēs. Var izmantot kā skaņas un siltumizo-lāciju arī citās konstrukcijās. Materiāls piemērtos koka, metāla, mūra un betona konstrukciju izolēšanai.

UZSTĀDĪŠANA

ISOVER STANDARD ROLL 40 izolācijas paklāju var ie-strādāt starp metāla vai koka karkasa konstrukcijām bez

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Siltumvadītspēja	0,040 W/m.K
Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A1
Markējums saskaņā ar CE	MW-EN13162-T1-MU1
Maksimāla servisa temperatūra (°C)	200
Pārklājums	Nav
Blīvums	10 kg/m ³
Biezums	50-100 mm
Sertifikācija	CE EPD M1

papildus stiprināšanas. Jānodrošina, ka izolācija aizpilda visu tai paredzēto vietu un spraugas. Loksnes jāiestrādā karkasā tā, lai siltumizolācija ir aptuveni par 10-15mm pla-tāka nekā aizpildāmā vieta. Var iestrādāt arī konstrukcijās, kurās nav karkasa. Piemēram, piekārto griestu konstrukci-jās vai bēniņu pārsegumos, kā nosedzošo siltumizolāciju.

IEPAKOJUMS

ISOVER STANDARD ROLL 40 izolācijas paklājs ir saspiests iepakojumā, kas aizņem vienu ceturtdaļu no sākotnējā tā tilpuma. Mazākās pakas tiek glabātas uz paletēm MULTIPAKĀS. Katrā MULTIPAKĀ ir 25 pakas.

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Izmantojot ISOVER materiālus ir jāievēro ražotāja sniegtie norādījumi par pareizu materiālu uzglabāšanu un iestrādi. Izpakotā veidā izolācijas materiāli jāglabā tā, lai tie būtu aizsargāti no lietus, vēja, sniega un saules. MULTIPAKĀM ir speciāls iepakojums, kas nodrošina glabāšanu āra apstākļos.