

# ISOVER KV-041



ISOVER KV 041 ir beramā vate horizontālām konstrukcijām. Piemērota gan jaunbūvēm, gan renovācijā.

## PRODUKTA APRAKSTS

ISOVER beramā vate ir efektīvs un ekonomisks siltumizolācijas materiāls bēniņu, starpstāvu pārsegumu un citu horizontālo konstrukciju nosiltināšanai. ISOVER KV 041 ir neorganiska, ķīmiski neitrāla, un tajā nav korodējošu vielu. Beramā vate ir izturīga pret puvi, bez smaržas un tajā neieviesīsies kaitēkļi. Tā ir nedegoša.

## PIELIETOJUMS

Vati galvenokārt izmanto bēniņu siltumizolācijai. Tā ir piemērota horizontālajām konstrukcijām. ISOVER beramo vati visātrāk un efektīvāk iestrādā, izmantojot kompresora tipa pūšamo tehniku. Pūšanas tehnoloģija nodrošina vienmērīgu izolācijas materiāla iestrādi, aizpilda visus dobumus, līkumus, kabatas un šaurās vietas, novēršot aukstuma tiltu rašanos.

## UZSTĀDĪŠANA

Beramā vate nodrošina optimālus rādītājus, ja tiek aizpildīta visa izolējamā telpa. Materiālam pirms iestrā-

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Siltumvadītspēja	0,041 W/m.K
Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A1
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN14064-1-S2-MU1
Maksimāla servisa temperatūra (°C)	200
Sēšanās klase	2
Blīvums	29 kg/m <sup>3</sup>
Sertifikācija	CE M1

des jābūt sausam. Bēniņos ISOVER beramo vati var klāt gan tieši uz pārseguma, gan uz esošās siltumizolācijas (zāģu skaidām u.tml.). Siltumvadītspēja 0,041 W/mK tiek sasniegta pie blīvuma 23 kg/m<sup>3</sup>. Precīzu vates kārtas biežumu konkrētajai konstrukcijai aprēķina siltumenerģētīķis. Tā kā optimālā siltumvadītspēja atvērtās horizontālās plāknēs tiek sasniegta ar nelielu vates blīvumu, rukuma dēļ vate ir jāiepūš 5% virs plānotā nominālā biezuma. Lai pēc materiāla ieklāšanas izolāciju nesaspiestu, staigāšanai jāizbūvē laipas.

## IETAKOJUMS

23 kg polietilēna paka. Uz paletes 18 pakas

## LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Glabāšanai un pārvietošanai ievērot ražotāja instrukcijas