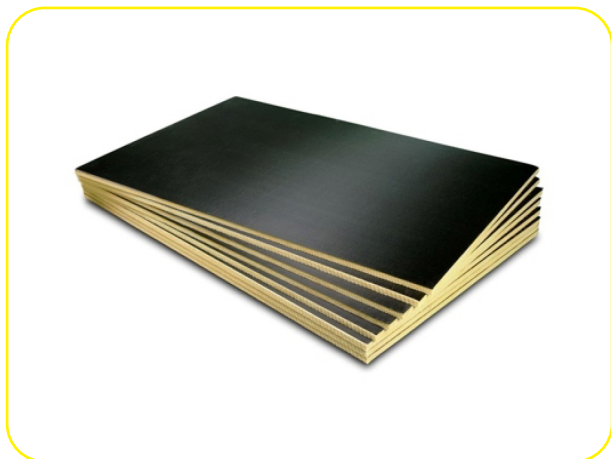


ISOVER SKL-M



ISOVER SKL-M ir vēja izolācijas plāksne, kas no vienas puses apšūta ar melnu stikla šķiedras pārklājumu. To galvenokārt izmanto kā ārsienu izolāciju. Melnais pārklājums padara to neredzamu zem fasādes apdares materiāla.

PRODUKTA APRAKSTS

ISOVER SKL-M ir stingras minerālvates izolācijas plāksnes, kas no vienas puses pārklātas ar melnu stikla šķiedras pārklājumu. Tās ir izgatavotas no neorganiskām un ķīmiski neitrālām izejvielām, kā arī ir drošas pret puvi un pelējuma veidošanos. ISOVER SKL-M ir piešķirta M1 būvizstrādājumu kaitīgo vielu emisijas klase, kas ir labākais novērtējums šajā klasifikācijā.

PIELIETOJUMS

ISOVER SKL-M paredzēts lietot kā siltumizolācijas un pretvēja izolācijas materiālu būvju ār sienās. Izstrādājums ir piemērots kā daudzstāvu apbūves konstrukcijās tā arī mazstāvu ēkās. Plāksne ir piemērota visu klasificēto ugunsnoturības pakāpju būvēm (U1, U2, U3).

UZSTĀDĪŠANA

ISOVER SKL-M stiprina pie pamatkonstrukcijas, izmantojot stiprinājuma dībeļus (patēriņš apmēram 4-6 gab./m²). Precīzu stiprinājumu skaitu jānosaka ņemot vērā katra projekta specifiku. ISOVER SKL-M ir īpaši piemērots ār sienām ar metāla karkasa apakškonstrukcijām. Mate-

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Siltumvadītspēja	0,032 W/m.K
Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A2-s1,d0
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN13162-T4-MU1
Pārklājums	Plāksne ir pārklāta ar melnu stiklašķiedru
Biezums	50-150 mm
Sertifikācija	CE EPD

riālam ir iegriezums (1/3 dziļumā) plāksnes vidū, lai būtu iespēja to viegli sadalīt divās 600 mm plāksnēs.

ISOVER SKL-M plākšņu salaiduma vietu jeb šuvju vietu aplīmēšana ar līmlenti tehnoloģiski nav paredzēta, jo līmlentes nelīp pie pretvēja izolācijas stikla šķiedras virsmas. Pretvēja plākšņu malas stūru savienojumos var palikt nesegtas.

Ja lokšņu salaiduma vietas paredzēts blīvēt, tad to ieteicams darīt ar neitrālu būvniecības mastiku, piemēram, ISOVER Vario® DoubleFit. Papildus savienojuma vietu blīvēšanai var izmantot ISOVER blīvējamus materiālus, piemēram, ISOVER SK-C vai ISOVER KH. Izolācija jāuzstāda sausos apstākļos, un uzstādīšanā jāievēro norādījumi būves projektā.

IĒPAKOJUMS

Ūdensdrošs polietilēna iesaiņojums un palete.

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Izmantojot ISOVER materiālus ir jāievēro ražotāja sniegtie norādījumi par pareizu materiālu uzglabāšanu un iestrādi. Izkopotā veidā izolācijas materiāli jāglabā tā, lai tie būtu aizsargāti no lietus, vēja, sniega un saules. Izstrādājumu pēc izsaiņošanas iespējams griezt ar nazi vai elektroinstrumentiem, ievērojot darba drošības noteikumu.

GWP (A1-A3)

0,56 kg