

ISOVER OL-A

Atjaunināts 24.11.2014 Izveidots 29.10.2015

ISOVER OL-A ir stingra, spiedei noturīga plāksne. Neskatoties uz šī materiāla nelielo blīvumu, tas ir ļoti izturīgs pret slodzi. ISOVER OL-A ir neorganiska, ķīmiski neitrāla, un tajā nav korodējošo vielu. Tā ir izturīga pret puvi, tai nav smaržas, un tajā neieviesīsies kaitēkļi. Šis materiāls atbilst M1 virsmu klasifikācijai.



Siltumvadītspēja	0,037 W/mK, Lambda deklarētā
Ugunsreakcija	A2-s1, d0
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN13162-T3- MU1

Pielietojums

ISOVER OL-A ir īpaši piemērota vietās, kur nepieciešamas lielas izolēšanas spējas un slodzes izturība, piemēram, rūpnieciskā betona elementos, betona daļās, betona sienu lielpaneļu izolācijā un pagraba sienu konstrukcijās. Tā ir arī ļoti labi piemērota sienu renovācijai kā ārējā izolācija un kā izolācijas materiāls zem termiskā apmetuma, kā arī siltuma un skaņas izolācijas materiāls peldošo grīdu konstrukcijās.

Uzstādīšana

ISOVER OL-A ieklāšana jāveic sausos apstākļos. Lai izolācija atbilstu konstrukcijas vajadzībām, tās ieklāšana jāveic saskaņā ar projektētāja norādēm.

Iepakojums

Muovipakkaus ja lavapakkaus.

Lietošana un glabāšana

Pakkauksia ja tuotteita käsittelyssä tulee noudattaa pakkauksessa tai tuottajan toimittamassa erillisessä käyttöohjeessa annettuja ohjeita. Varastointi säältä suojattuna.

Maks. Eksploatācijas temperatūra	200 °C (atkarībā no pielietjuma)
Slodzes pretestība	10 kPa, EN 826 10 % deformācija
Dinamiskais stingrums	10 MN / m ³ , EN 29052-1
Materiāla izmaiņas mitruma ietekmē	Materiāls nav higroskopisks
Virsmas apdare	nav