

## ISOVER OL-P



### PRODUKTO APRAŠYMAS

Kieta, apkrovas laikanti (30 kPa) mineralinės vatos plokštė skirta plokščiųjų stogų šilumos izoliacijai. Plokštė gaminama su ventilacijos grioveliais (dydis 15x25, kas 150 mm). Nedegi, degumo klasė A2,s1-d0. Saugos ir sveikatos reikalavimų atitiktį patvirtinantys dokumentai: „Indoor Air Comfort Gold“ sertifikatas, EUCEB sertifikatas ir ženklīnimas.

### NAUDOJIMO PASKIRTIS

ISOVER OL-P plokščiųjų stogų dvisluoksnės izoliacijos sprendimuose naudojama apatiniam sluoksniui, o trisluoksnės izoliacijos sprendimuose – viduriniajam sluoksniui. ISOVER OL-P plokštės klojamos ant betoninių plokščių ar kitokių apkrovas laikančių konstrukcijų. Montavimo metu plokštės turi būti apsaugotos nuo pastovių sunkių apkrovų, pvz., vaikščiojimo vietose būtina įrengti laikinus vaikščiojimo takus. Taip pat ISOVER OL-P plokštės gali būti naudojamos judriųjų grindų konstrukcijose smūgio garso izoliacijai. Naudojama naujai statomuose pastatuose bei renovacijos projektuose

### MONTAVIMAS

Konstrukcijos su ISOVER OL-P montavimas turi būti atliekamas sausomis sąlygomis. Rekomenduojama pakloti tik tokį šilumos izoliacijos plotą, kuris tą pačią dieną gali būti

### TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T3-MU1
Šilumos laidumo koeficientas λd	0,037 W/m.K
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A2-s1,d0
Vandens garų varžos faktorius μ	1
Stipris gniuždant (EN 826)	30 kPa
Danga	Be dangos
Vandens įmirkis (ilgalaikis)	<3 kg/m <sup>2</sup>
Vandens įmirkis (trumpalaikis)	< 1 kg/m <sup>2</sup>

uždengtas hidroizoliacine danga. Tvirtinimui naudojami specialūs tvirtinimo elementai (apie 2 - 4 vnt./m<sup>2</sup>), kurių tipas ir kiekis nustatomas skaičiavimais priklausomai nuo laikančiosios konstrukcijos ir apkrovų. Būtina užtikrinti sandarią stogo konstrukcijos vandens garų izoliaciją ir tinkamą konstrukcijos ventilaciją. Montuojama pagal projektuotojo nurodymus siekiant užtikrinti konstrukcijai keliamus reikalavimus.

### PAKUOTĖ

Plokštės supakuotos ant padėklų ir apvyniotos plėvele (medžiagos kiekis padėkluose pateiktas informacijoje apie matmenis).

### SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama ir laikoma dengtose mašinose ar patalpose, vengiant tiesioginio vandens patekimo. Sandėliuojant lauke ilgesnį laiką, būtina apsaugoti nuo lietaus ir kitų atmosferinių kritulių. Dirbant su vata laikytis ant paketų nurodytų instrukcijų arba vadovautis atskirai gamintojo pateiktomis naudojimo instrukcijomis.