

# ISOVER PREMIUM 33



## PRODUKTO APRAŠYMAS

Nedegi, šilumą ir garsą izoliuojanti mineralinės vatos plokštė be padengimo. ISOVER PREMIUM 33 plokštės pasižymi vienomis geriausiu šiluminių savybių: deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas  $\lambda_D=0.033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ . Produktas atitinka saugiausią patalpų emisijų klasę M1. Neorganinis, neturintis koroziją sukeliančių priekų, atsparus puvimui gamyns. Dėl patobulintos gamybos technologijos pilkos spalvos pluoštas yra standesnis, mažiau dulkantis, todėl plokštė lengvai ir greitai montuojama. Gaminama pagal standartą EN 13162.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė naudojimo sritis – sienų, stogų, lubų, grindų ir kitų konstrukcijų šilumos ir garso izoliacija, kur izoliacijai netenkta laikyti apkrovą. Tinka mūro sienoms, medinio ar metalinio karkaso konstrukcijoms, kur konstrukcijos varža reikia pasiekti su kaip įmanoma mažesniu šilumos izoliacijos storiiu. Plokštelių matmenys pritaikyti įvairaus žingsnio karkasui: 600, 900, 1200 mm.

## MONTAVIMAS

Tarp medinio ar metalinio karkaso elementų ISOVER PREMIUM 33 plokštės montuojamos nenaudojant jokių specialių tvirtinimų. Optimalios izoliacijos savybės užtikrinamos tuo atveju, kai izoliacija užpilda visą izoliuojamą ertmę. Todėl izoliacinių plokštelių matmenys turi būti maždaug 5 mm didesni už tikslius izoliuojamos ertmės matmenis. ISOVER PREMIUM 33 plokštelių plotis pritaikytas karkasui, kurio žingsnis 600 mm: mediniams karkasui naudojamos 560 mm pločio, metaliniams karkasui – 610 mm pločio plokštės. Taip pat galima montuoti be karka-

## TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T2-MU1
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$	0,033 W/m·K
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A1
Orinė varža	18,0
Oro laidumo koeficientas I	<56 x10-6 m³/msPa (EN 29053)
Vandens garų varžos faktorius $\mu$	1
Danga	Be dangos
Didžiausia eksplloatavimo temperatūra, °C	200
Vandens jėmirkis (ilgalaikis)	<3 kg/m²
Vandens jėmirkis (trumpalaikis)	<1 kg/m²

sinės konstrukcijos, naudojant specialius tvirtinimo elementus. Trisluoksnio mūro sienose ploštės užmaunamos ant plastikinių arba metalinių ryšių ir fiksatoriais prispaudžiamos prie izoliuojamo mūro paviršiaus. Vėdinamuose fasaduose plokštės užmaunamos ant konstrukcijos tvirtinimo elementų (kampuočių) ir smeigėmis tvirtinamos prie laikančios sienos.

## PAKUOTĖ

Plastiniai paketai, kuriuose vata suspausta maždaug tris kartus. Ant Multipako padéklo supakuota po 20 paketų (medžiagos kiekis paketuose pateiktas informacijoje apie matmenis).

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama ir laikoma dengtose mašinose ar patalpose, vengiant tiesioginio vandens patekimo. Sandėliuojant lauke būtina apsaugoti nuo lietaus ir kitų atmosferinių kritulių.

## GLOBALUS ŠILTĖJIMO POTENCIALAS (GWP)

0,54 CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup> (A1-A3) 33 mm storiiui, kai varža R=1 m2K/W