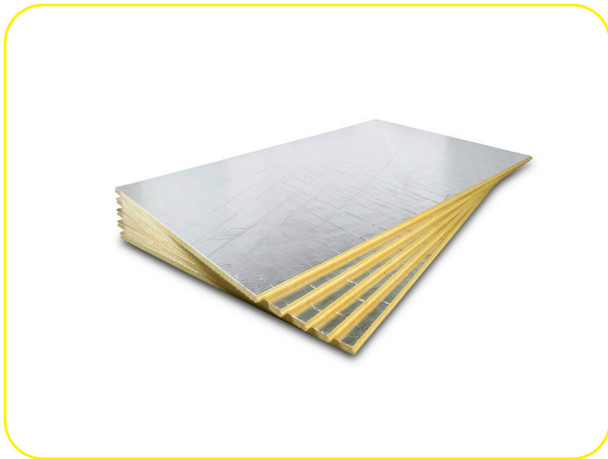


ISOVER SAUNA



PRODUKTO APRAŠYMAS

Pusiau kieta 25 mm storio mineralinės vatos plokštė, iš vienos pusės padengta stiklo audiniu, o iš kitos – aliuminio folija. Ilgosiame plokštės briaunose yra suleidimo įpjovos. Plokštės ilgis 2100 mm - pritaikytas standartiniam saunos aukščiui. Pasizymi išskirtinėmis šiluminėmis savybėmis: deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D=0.031$ W/m·K. Klasifikuojama kaip nedegi medžiaga (A2-s1,d0 euroklasė). Produktas atitinka saugiausią patalpų emisijų klasę M1. Neorganinis, neturintis koroziją sukeliančių priedų, atsparus puvimui gaminyje. Gaminama pagal standartą EN 13162.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė naudojimo sritis yra saunų, taip pat vonios kambarių sienų ir lubų šilumos izoliacija. Aliuminio folijos danga veikia kaip barjeras, stabdantis garų skverbimąsi į konstrukciją. Be to, ISOVER SAUNA plokščių aliuminio danga atspindi šilumą, todėl sumažinamas energijos poreikis ir trukmė, reikalinga saunai prikaitinti. ISOVER SAUNA plokštės gali būti įrengiamos ir karkasinėse, ir mūrinėse sienų konstrukcijose.

TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T4
Šilumos laidumo koeficientas λ_d	0,031 W/m.K
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A2-s1,d0
Garinė varža Z	1000
Danga	Armuota aliuminio folija
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	200
Vandens įmirkis (ilgalaikis)	<3 kg/m ²
Vandens įmirkis (trumpalaikis)	< 1 kg/m ²

MONTAVIMAS

ISOVER SAUNA plokštės tvirtinamos prie medinio sienų ar lubų karkaso arba prie mūrinės sienos mechaniniais tvirtinimo elementais. Plokščių sujungimų sandarinimui, siekiant apsaugoti konstrukciją nuo vandens garų, rekomenduojame naudoti specialią sandarinimo juostą su aliuminio folija. Plokščių ilgis 2100 mm pritaikytas taip, kad jos būtų montuojamos vertikaliai per visą saunos aukštį, tačiau plokštės gali būti montuojamos ir horizontaliai. Plokštės lengvai pjaustomos vatos pjovimo peiliu.

PAKUOTĖ

Plastikiniai paketai

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

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