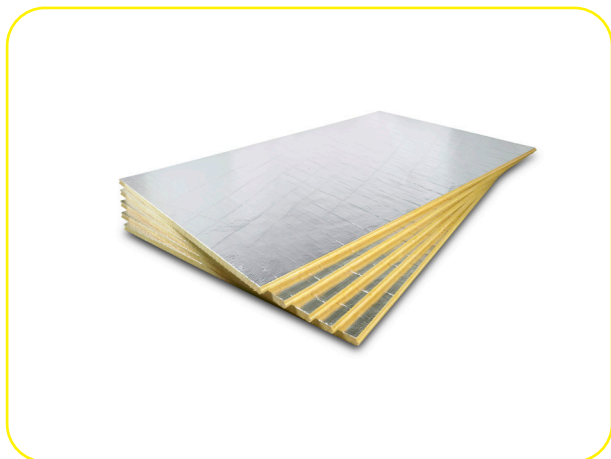


ISOVER SAUNA



ISOVER SAUNA ir stingra minerālvates plāksne ar alumīnija folijas pārklājumu, kas paredzēta pirts sienam un griestiem.

PRODUKTA APRAKSTS

ISOVER SAUNA ir stingra minerālvates plāksne ar alumīnija folijas pārklājumu, kas paredzēta pirts sienam un griestiem. Materiālu var lietot arī jumta konstrukcijās, kur ir paaugstināts mitruma līmenis. ISOVER SAUNA ir ugunsdrošs risinājums vietās, kur ir paaugstināta konstrukciju uzsildīšana, piemēram, aiz plīts. SAUNA ir saņēmusi visaugstāko būvizstrādājumu emisijas klasi - M1. Klase M1 nozīmē augstāko celtniecības materiālu klasi, tā ir labākā no trīs materiālu klasēm šajā klasifikācijā, tā ir droša cilvēkiem, kas cieš no alerģijām un slimo ar elpošanas ceļu slimībām.

PIELIETOJUMS

ISOVER SAUNA plāksni lieto pirts sienām un griestiem, piemērota arī vannas istabu griestiem. Produkta alumīnija virsma ir tvaika necaurlaidīga, turklāt alumīnija pārklājums atstaro siltumu, kas efektīvi samazina siltumenerģijas patēriņu telpā, kas nepieciešams temperatūras

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Siltumvadītspēja	0,031 W/m.K
Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A2-s1,d0
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN13162-T4
Maksimāla servisa temperatūra (°C)	200
Pārklājums	Alumīnija folijas pārklājums
Ūdens tvaika difūzijas pretestība (Z)	1000
Biezums	25 mm
Sertifikācija	CE EPD

uzturēšanai. Izolācijas plāksnes var izmantot gan koka, gan metāla konstrukcijās. Produkts ir piemērots gan jaunbūvēm, gan rekonstrukcijām.

UZSTĀDĪŠANA

ISOVER Sauna paneļus jāpiestiprina pie koka sienas vai griestu rāmja, vai pie mūra sienas ar mehāniskiem stiprinājumiem. Paneļu savienojumu blīvēšanai iesakām izmantot īpašu blīvējuma lenti ar alumīnija foliju, lai pasargātu struktūru no ūdens tvaikiem. Uzstādīšanai jābūt saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

IETAKOJUMS

Polietilēna iepakojums, materiāls ir uz paletēm.

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Pārvadāšana jāveic sausos apstākļos un uzglabāšanu sausā, slēgtā telpā. Ja materiāls tiek uzglabāts ārā, tas jāaizsargā no lietu, saules un citiem laikapstākļiem. Lai nodrošinātu atbilstību noteiktās konstrukcijas prasības, vienmēr ievērojiet ražotāja nosacījumus vai uzklausiet projektētāja/konstruktora norādījumus.