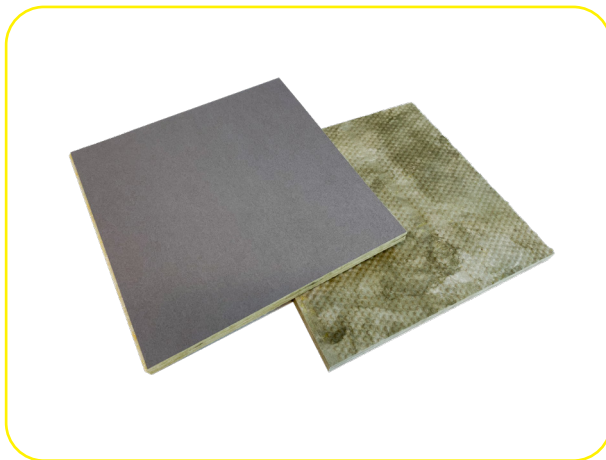


ISOVER FACADE EJ-32



PRODUKTO APRAŠYMAS

Kieta ir plona 16 mm storio mineralinės vatos plokštė dengta specialia véjo poveikjų sulaikančia danga. ISOVER Facade EJ-32 plokštė gerai praleidžia vandens garus, tačiau kartu yra atspari lietaus vandens poveikiui. Klasifikuojama kaip nedegi medžiaga (degumo klasė A2,s1,d0). Plokštės danga tamsiai pilkos spalvos, pasižymi padidintu atsparumu UV spinduliams. Neorganinis, neturintis koroziją sukeliančią priedų, atsparus puvimui gamyns. Gaminama pagal standartą EN 13162.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė naudojimo sritis – véjo ir šilumos izoliacija védinamose sienų, stogų, lubų, grindų konstrukcijose, kur termoizoliacinių sluoksnų reikia apsaugoti nuo judančio oro poveikio. ISOVER Facade EJ-32 - ypač tinkamas sprendimas daugiaaukščių pastatų intensyviai védinamų fasadų apsaugai nuo véjo. Tinka ir mūro sienoms, ir medinio ar metalinio karkaso konstrukcijoms. Karkasinių sienų konstrukcijose šios plokštės gali būti naudojamos kartu su priešvėjinėmis gipso kartono plokštėmis.

MONTAVIMAS

Prie masyvių mūrinių ar betoninių sienų ISOVER Facade EJ-32 plokštės, sumontuotos ant šiltinimo sluoksnio, tvirtinamos smeigėmis. Medinio karkaso konstrukcijose

TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T5-Z(0,05)-WS-WL(P)
Šilumos laidumo koeficientas λ_d	0,032 W/m·K
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A2-s1,d0
Orinis laidis K	$\leq 10 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}^2\text{sPa}$
Garinė varža Z	0,05
Stipris gnuždant (EN 826)	10 kPa
Danga	Speciali véja sulaikanti danga
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	200
Vandens jmirkis (ilgalaikis)	<3 kg/m ²
Vandens jmirkis (trumpalaikis)	< 1 kg/m ²

atstumo fiksatorių po apkalimo tašais nereikia, jei tašai yra 100 mm pločio ir ant jų paviršiaus montuojanas fasadas yra įprastinės dailyrentės arba kita lengva lakštinė danga. Sumontavus plokštės, iš karto (tą pačią dieną) jų sujungimus būtina užsandarinti specialia lipnia juosta Facade Tape. Siūlių sandarinimo metu aplinkos ir plokštęs paviršiaus temperatūra turi būti ne žemesnė kaip -5°C. Esant žemesnei temperatūrai, prieš klijavimą paviršių reikia pašildyti, o lipni juosta turi būti laikoma šiltoje vietoje.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

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