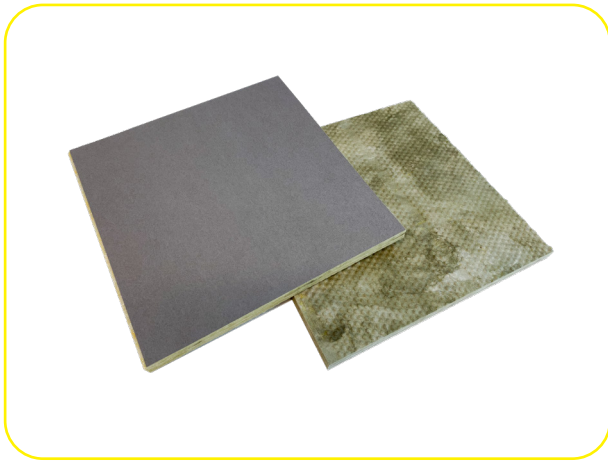


ISOVER FACADE EJ-32



PRODUKTO APRAŠYMAS

Kieta ir plona 16 mm storio mineralinės vatos plokštė dengta specialia vėjo poveikį 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 sukeliančių priedų, atsparus puvimui gaminyje. Gaminama pagal standartą EN 13162.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė naudojimo sritis – vėjo ir šilumos izoliacija vėdinamose sienų, stogų, lubų, grindų konstrukcijose, kur termoizoliacinį sluoksnį reikia apsaugoti nuo judančio oro poveikio. ISOVER Facade EJ-32 - ypač tinkamas sprendimas daugiaaukščių pastatų intensyviai vėdinamų fasadų apsaugai nuo vėjo. 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 λd | 0,032 W/m.K |
| Reakcija į ugnį, Euroklasė | A2-s1,d0 |
| Orinis laidis K | ≤ 10x10 ⁻⁶ m ³ /m ² sPa |
| Garinė varža Z | 0,05 |
| Stipris gniuždant (EN 826) | 10 kPa |
| Danga | Speciali vėją sulaikanti danga |
| Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C | 200 |
| Vandens įmirkis (ilgalaikis) | <3 kg/m ² |
| Vandens įmirkis (trumpalaikis) | < 1 kg/m ² |

atstumo fikساتorių po apkalimo tašais nereikia, jei tašai yra 100 mm pločio ir ant jų paviršiaus montuojamas fasadas yra įprastinės dailylentės arba kita lengva lakštinė danga. Sumontavus plokštes, iš karto (tą pačią dieną) jų sujungimus būtina užsandarinti specialia lipnia juosta Facade Tape. Siūlių sandarinimo metu aplinkos ir plokščių 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.