

ISOVER OL-33 FACADE



PRODUKTO APRAŠYMAS

Pusiau kiepta mineralinės vatos plokštė padengta specialiai pilka véjo poveikį sulaikančia danga. Klasifikuojama kaip nedegi medžiaga (A2-s1,d0 euroklasė). Pasižymi labai geromis šiluminėmis savybėmis: 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 gaminys. Gaminama pagal standartą EN 13162.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

ISOVER OL-33 Facade naudojama kaip vienasluoksnė šilumos izoliacija vėdinamų fasadų konstrukcijose taip pat šiltinimo sluoksniui įrengti surenkamų betoninių elementų gamyboje. Specialaus laminato dangos užtikrina konstrukcijos sandarumą ir mažesnius šilumos nuostolius. Naudojama naujai statomuose pastatuose bei papildomai išorinei izoliacijai renovacijos.

MONTAVIMAS

ISOVER OL-33 Facade plokštės tvirtinamos prie mūro ar betoninio pagrindo specialiais tvirtinimo elementais (plastikinėmis smeigėmis, lėkšteliemis), apie 4 – 6 vnt./ m^2 . Tvirtinimo elementų rūšis ir kiekis nustatomas konkrečiai kiekvienam projektui, pagal apkrovą skaičiavimus. Sumontavus plokštės ant fasado, iš karto (tą pačią dieną) jų sujungimus būtina užsandarinti specialia lipnia juosta

TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T4-MU1
Šilumos laidumo koeficientas λ_D	0,033 W/m·K
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A2-s1,d0
Oro laidumo koeficientas I	<50 x10-6 m³/msPa (EN 29053)
Orinis laidis K	$\leq 10 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}^2\text{sPa}$
Vandens garų varžos faktorius μ	1
Garinė varža Z	0,05
Danga	Speciali vėja sulaikanti danga
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	200
Vandens jmirkis (ilgalaikis)	<3 kg/m²
Vandens jmirkis (trumpalaikis)	< 1 kg/m²

Isover FacadeTape. Vertikaliai ir horizontaliai siūlės tarp plokštelių sandarinamos 60mm pločio Isover FacadeTape juosta, o konstrukcinių jungčių vietose siūlių sandarinimui turi būti naudojamos 90mm pločio Isover FacadeTape juostos. Kampines jungtis rekomenduojama sandarinti naudojant 300 mm pločio „Facade SealStrip“ juostas, išpjautas iš „Facade“ laminato dangos. „Facade SealStrip“ laminato juostos kampinėse jungtyse tvirtinamos prie OL-33 Facade plokštelių paviršiaus jas prišaudant kabėmis arba naudojant lipnias juostas Isover FacadeTape. Siūlių sandarinimo metu aplinkos ir plokštelių paviršiaus temperatūra turi būti ne žemesnė kaip -5°C. Esant žemesnei temperatūrai, pries klijavimą paviršių reikia pašildyti, o lipni juosta turi būti laikoma šiltoje vietoje, kad neprarastų savo sukibimo savybių. Surenkamų betoninių elementų gamyboje sandūros tarp plokštelių užpildomas Isover KH sandarinimo juosta. Tokiu būdu užtikrinamas konstrukcijos sandarumas ir nelieta šalčio tiltelių.

PAKUOTĖ

SANDÉLIAVIMO SĄLYGOS

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

GLOBALUS ŠILTĖJIMO POTENCIALAS (GWP)

1,39 CO₂ eq/m² (A1-A3) 33 mm storui, kai varža R=1 m²K/W