

ISOVER InsulSafe



ISOVER InsulSafe - tai pučiama mineralinė vata skirta palėpių perdangų, taip pat karkasinių ar mūro sienų šiltinimui. Biri, baltos spalvos vata gaminama be rišiklių, yra nedegi, todėl atitinka griežčiausius priešgaisrinius bei sveikatos saugos reikalavimus.



Produkto aprašymas

Biri, baltos spalvos mineralinė vata, gaminama be rišiklių. Nedegi (A1 degumo klasė). Neorganinė, neturinti koroziją sukeliančių priedų, atspari puvimui. InsulSafe VV-041 (tankis 15 kg/m³) skirta naudoti palėpių šiltinimui, o InsulSafe VV-036 (tankis 23 kg/m³) ir VV-034 (tankis 29 kg/m³) - karkasinių ar mūro sienų šiltinimui gyvenamosios, visuomeninės ir pramoninės paskirties pastatuose. Gaminama pagal standartą EN 14064-1, ženklinama CE ženklu.

Techniniai parametrai

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN14064-1-S2-MU1 MW-EN14064-1-S1-MU1
Šilumos laidumo koeficientas (palėpės grindys ant perdangos)	0,041 W/m·K (pripūstos vatos tankis 15 kg/m ³)
Šilumos laidumo koeficientas (karkasinės ar mūro sienos)	0,036 W/m·K (pripūstos vatos tankis 23 kg/m ³) 0,034 W/m·K (pripūstos vatos tankis 29 kg/m ³)
Degumo klasė	A1 euroklasė
Vandens garų varžos faktorius μ	1

Produkto paskirtis ir naudojimas

Paskirtis

Pagrindinė naudojimo sritis – palėpių perdangų, taip pat karkasinių ar mūro sienų šiltinimas. Kartais nešildomos pastogės būna gana ankštos, dėl ko sudėtinga įrengti šilumos izoliaciją iš mineralinės vatos demblių ar plokščių. Tokiais atvejais perdangą galima apšiltinti, ant jos specialia įranga pripučiant birios mineralinės vatos ISOVER InsulSafe VV-041. Vata užpildo visus, net ir sunkiai prieinamus plyšius, todėl nelieka šalčio tiltelių.

ISOVER InsulSafe VV-036 ir VV-034 naudojama šlaitiniuose stoguose tarp gegnių, taip pat karkasinėse ar mūro sienose.

ISOVER InsulSafe vata naudojama naujai statomuose pastatuose bei renovacijos projektuose.

Montavimas

ISOVER InsulSafe VV-041F biri vata specialia įranga pučiama ant perdangos, suformuojant vientisą reikiamo storio šilumos izoliacijos sluoksnį. Įrengus izoliaciją ant jos negalima vaikščioti. Šilumos izoliaciją pastogės perimetru būtina apsaugoti nuo vėjo infiltracijos, todėl sienos ir stogo konstrukcijų jungtyje įrengiama papildoma apsauga nuo vėjo.

Pučiant į karkasinės ar mūro sienos konstrukciją, InsulSafe VV-036 vatos tankis turi būti maždaug 23 kg/m³, o VV-034 vatos tankis turi būti maždaug 29 kg/m³.

Šiltinimo sluoksnio storį po suslūgimo, minimalią išėigą ir pakuočių naudojimo normą vnt./100m² žiūr.gaminio etiketėje.

Pakuotė

Plastikiniai paketai supakuoti ant padėklo

Sandėliavimas ir darbas

Transportuojama ir laikoma dengtose mašinose ar patalpose, vengiant tiesioginio vandens patekimo. Sandėliuojant lauke būtina apsaugoti nuo lietaus ir kitų atmosferinių kritulių. Dirbant su vata laikytis ant paketų nurodytų instrukcijų arba vadovautis atskirai gamintojo pateiktomis naudojimo instrukcijomis.

Produkto matmenys, kiekiai pakuotėse

Produkto Nr.	Padėklas			Paketas	
	kg/pad.	m ³ /pad.	pak./pad.	kg/pak.	m ³ /pak.
10017	576,0	6,12	36	16,0	0,17

Susiję dokumentai

[Spausdinti produkto aprašymą \(PDF\)](#)

[Eksploatacinių savybių deklaracija \(DoP\)](#)

Papildoma dokumentacija

[Isover statybinė izoliacija. Produktų katalogas](#)

Susiję produktai