

ISOVER INSULSAFE PUČIAMA VATA



NAUDOJIMO PASKIRTIS

InsulSafe VV-039 (tankis 16 kg/m³) skirta naudoti palėpių grindų šiltinimui, o InsulSafe VV-036 (tankis 23 kg/m³) ir VV-034 (tankis 29 kg/m³) - karkasinių sienų ar stogų šiltinimui. Kartais nešildomos palėpės 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-039. Vata užpildo visus, net ir sunkiai prieinamus plyšius, todėl nelieka šalčio tiltelių.

MONTAVIMAS

ISOVER InsulSafe VV-039 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 sienos ar stogo 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

TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN14064-1-S1-MU1
Šilumos laidumo koeficiento λd intervalas.	Palėpės grindys ant perdangos - 0,039 W/m·K (pripūstos vatos tankis 16 kg/m ³); 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)
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A1
Vandens garų varžos faktorius μ	1
Nusėdimo klasė	1
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	200

etiketėje.

MŪSŲ PARTNERIAI MONTAVIMO KLAUSIMAIS UAB Witas

www.witas.lt

Marius Volbikas
mob.: +370 648 85 853
el. paštas: marius@witas.lt

UAB Šiltas Dvaras

www.siltasdvaras.lt

Aurimas Vaičiulis
mob.: +370 673 75 744
el.paštas: info@siltasdvaras.lt

PAKUOTĖ

Plastikiniai paketai supakuoti ant padėklo

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

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

GLOBALUS ŠILTĖJIMO POTENCIALAS (GWP)

0,52 (A1-A3) 41 mm storiui, kai varža R=1 m²K/W