

# ISOVER MULTIMAX 30 PRO



## PRODUKTO APRAŠYMAS

Nedegus, šilumą ir garsą izoliuojantis mineralinės vatos demblys, iš vienos pusės padengtas stiklo audiniu. Tai sutankinto pluošto demblys su mažiausiu šilumos laidumo koeficientu  $\lambda D = 0.030 \text{ W/mK}$ . Naudojant Multimax 30 PRO, galima su mažesniu šiluminio sluoksnio storiumi pasiekti atitvaros šiluminę varžą, reikalingą pasyviems namams ar beveik nulinės energijos pastatams. Multimax 30 PRO yra patogus montuoti - jis puikiai laikosi įsprautas tarp gegnių, be papildomo sutvirtinimo virvėmis. Kiekvienas rulonas turi praktišką etiketę su rankena, kuri palengvina jų pernešimą į montavimo vietą.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė naudojimo sritis - šlaitinių stogų šilumos ir garso izoliacija. Multimax 30PRO dembliai taip pat gali būti naudojami šaltų palėpių, grindų ir lubų tarp sijų,

## TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T3-MU1
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda D$	0,030 W/m.K
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A1
Oro laidumo koeficientas I	40x10-6
Danga	Stiklo audinys iš vienos pusės

medinio ir metalinio karkaso konstrukcijų šilumos ir garso izoliacijai, kur konstrukcijos varžą reikia pasiekti su kaip įmanoma mažesniu šilumos izoliacijos storiumi.

## MONTAVIMAS

Norint sumažinti šilumos tiltelius šlaitiniame stoge, rekomenduojama demblius montuoti dviejų sluoksnių šilumos izoliacijos sistema (išilgai ir skersai gegnių). Montuojant tarp gegnių, demblio plotis turėtų būti apie 1 cm platesnis nei atstumas tarp gegnių. Montuojama įspraudžiant tarp gegnių, nenaudojant jokių specialių tvirtinimų.

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama ir laikoma dengtose mašinose ar patalpose, vengiant tiesioginio vandens patekimo. Sandėliuojant lauke būtina apsaugoti nuo lietaus ir kitų atmosferinių kritulių. Išpakuota ar mechaniškai pažeista padėklo pakuotė neapsaugo nuo drėgmės.