

Statybinė izoliacija

 Išorinės sienos

 Stogai

 Grindys



## Techniniai duomenys

### Bendri

Žymėjimo kodas pagal CE

**MW-EN13162-T2-MU1**

Reakcija į ugnį, Euroklasė

**A1**

Šilumos laidumo koeficientas

$\lambda_D$

**0.033 W/m.K**

Orinė varža (kPa·s/m<sup>2</sup>)

**18**

Oro laidumo koeficientas I

**60 x10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup>/msPa (EN 29053)**

Vandens garų varžos faktorius

$\mu$

**1**

Vandens įmirkis (trumpalaikis)

**1**

Vandens įmirkis (ilgalaikis)

**3**

Didžiausia eksploatavimo  
temperatūra, °C

**200**

## **Produkto aprašymas ir paskirtis**

### **Produkto aprašymas**

Nedegi, šilumą ir garsą izoliuojanti mineralinės vatos plokštė be padengimo. ISOVER PREMIUM 33 plokštės pasižymi vienomis geriausių šiluminių savybių: 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 priedų, atsparus puvimui gaminyje. Dėl patobulintos gamybos technologijos pilkos spalvos pluoštas yra standesnis, mažiau dulstantis, todėl plokštė lengvai ir greitai montuojama. Gaminama pagal standartą EN 13162.

### **Produkto paskirtis**

Pagrindinė naudojimo sritis – sienų, stogų, lubų, grindų ir kitų konstrukcijų šilumos ir garso izoliacija, kur izoliacijai netenka laikyti apkrovų. Tinka mūro sienoms, medinio ar metalinio karkaso konstrukcijoms, kur konstrukcijos varžą reikia pasiekti su kaip įmanoma mažesniu šilumos izoliacijos storiumi. Plokščių matmenys pritaikyti įvairaus žingsnio karkasui: 600, 900, 1200 mm.

## **Produkto matmenys, kiekiai pakuotėse**

Prekės kodo numeris	Storis	Plotis	Ilgis	m <sup>2</sup> /pal.
31360	50 mm	610 mm	1170 mm	228.38
31361	70 mm	610 mm	1170 mm	157.01
31362	100 mm	610 mm	1170 mm	114.19
31363	125 mm	610 mm	1170 mm	85.64
31364	150 mm	610 mm	1170 mm	71.37
31365	175 mm	610 mm	1170 mm	45.68
31366	200 mm	610 mm	1170 mm	45.68
31530	50 mm	560 mm	1170 mm	209.66
31531	70 mm	560 mm	1170 mm	144.14
31532	100 mm	560 mm	1170 mm	104.83
31533	125 mm	560 mm	1170 mm	78.62
31534	150 mm	560 mm	1170 mm	65.52
31535	175 mm	560 mm	1170 mm	41.93
31536	200 mm	560 mm	1170 mm	41.93