

Isover R

Minerální izolace z kamenných vláken



Kód specifikace: MW - EN 13162 - T4 - DS (T+) - CS(10)30 - TR1 - WS - WL(P) - Mu1

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin a dalších přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (parotěsná fólie, hydroizolace, roznášecí vrstva ploché střechy atp.).

POUŽITÍ

Desky Isover R jsou určeny k provádění tepelných, zvukových a protipožárních izolací jednoplaštových plochých střech. Používají se výhradně jako spodní vrstva pod další roznášecí tepelně izolační vrstvy, např. Isover S. Desky se pokládají na parozábranu, nosnou konstrukci, nebo na spádový systém. Ten je možné vytvořit ze spádových desek Isover SD, nebo dvouspádových klínů Isover DK ve spádech až 15%. Celou skladbu doporučujeme doplnit atikovými klíny Isover AK pro lepší přechod hydroizolace.

ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

Označení	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Deklarovaný tepelný odpor R _D (m ² .K/W ⁻¹)
Isover R 3*	30	2000 x 1200	50,40	0,75
Isover R 6	60	2000 x 1200	48,00	1,55
Isover R 8	80	2000 x 1200	38,40	2,10
Isover R 10	100	2000 x 1200	31,20	2,60
Isover R 12	120	2000 x 1200	24,00	3,15
Isover R 14	140	2000 x 1200	19,20	3,65
Isover R 16	160	2000 x 1200	19,20	4,20

Třída tolerance tloušťky T4 odpovídá povolené toleranci dle ČSN EN 13162: -3% nebo -3 mm, přičemž rozhodující je vyšší číselná hodnota, a +5% nebo +5 mm, kdy je rozhodující nižší číselná hodnota tolerance.

* Pouze do skladeb SG Combi Roof

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
TEPELNÉ VLASTNOSTI			
Soubor podmínek pro deklarované hodnoty λ (10°C) a (u_{av})	-	-	ČSN EN ISO 10456
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	0,038	ČSN EN 12667
Měrná tepelná kapacita c_d	J.kg ⁻¹ .K ⁻¹	800	ČSN 73 0540-3
MECHANICKÉ VLASTNOSTI			
Napětí v tlaku při 10% stlačení (σ_{10}) CS(10)	kPa	≥ 30	ČSN EN 826
Pevnost v tahu kolmo k desce (σ_{mt}) TR	kPa	≥ 1	ČSN EN 1607
Charakteristická hodnota zatížení	kN.m ⁻³	1,42 a 1,00 ¹⁾	ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1990
PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI			
Reakce na oheň	-	A1	ČSN EN 13501-1
Maximální teplota použití	°C	200	-
Bod tání t_t	°C	≥ 1000	DIN 4102 díl 17
OSTATNÍ VLASTNOSTI			
Faktor difuzního odporu (μ) MU	-	1	ČSN EN 12086
Nasákavost krátkodobá/dlouhodobá WS / WL(P)	kg.m ⁻²	1 / 3	ČSN EN 1609 ČSN EN 12087

¹⁾ Z hlediska namáhání konstrukce možno uvažovat horní nebo dolní charakteristickou hodnotu.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- ES certifikát shody 1390-CPD-0305/11/P

1. 9. 2012 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.