

**POPIS VÝROBKU**

Izolačné dosky z kamennej vlny, vlákna sú po celom svojom povrchu hydrofobizované. Izolácia je ekologicky a hygienicky nezávadná, odolná voči plesniam, hubám, drevokazným škodcom, hlodavcom a hmyzu.

ZLOŽENIE VÝROBKU

Kamenná (čadičová) vlna, hydrofobizácia, prísady

OBLASŤ POUŽITIA

Izolačné dosky z kamennej vlny s vynikajúcimi tepelno- a zvukovoizolačnými vlastnosťami vhodné na použitie ako nezaťažená výplňová izolácia. Dosky sú určené na tepelnú, akustickú a protipožiarne izoláciu šikmých striech a podkrovi (s vkladáním izolácie medzi krokvy aj do prídavného roštu), ľahkých deliacich priečok, dutín konštrukcií zavesených podhľadov, trámových stropov resp. ľahkých podláh (nezaťažená podlaha – izolácia je vložená medzi nosné trámy). Izolácia je vhodná do protipožiarneho systémových konštrukcií s požadovanou objemovou hmotnosťou $\geq 40 \text{ kg/m}^3$.

ROZMERY, IZOLAČNÉ VLASTNOSTI

Označenie	Hrúbka	Rozmery	Balenie		Tepelný odpor vrstvy R_0
	[mm]	[mm]	[m ² /bal]	[m ² /pal]	[m ² .K/W]
ISOVER UNI 4	40	1200x600	8,64	198,72	1,10
ISOVER UNI 5	50	1200x600	7,20	165,60	1,40
ISOVER UNI 6	60	1200x600	5,76	132,48	1,70
ISOVER UNI 8	80	1200x600	4,32	99,36	2,25
ISOVER UNI10	100	1200x600	3,60	82,80	2,85
ISOVER UNI 12	120	1200x600	2,88	66,24	3,40
ISOVER UNI 14	140	1200x600	2,16	56,16	4,00
ISOVER UNI 16	160	1200x600	2,16	49,68	4,55
ISOVER UNI 18	180	1200x600	1,44	41,76	5,10
ISOVER UNI 20	200	1200x600	1,44	37,44	5,70

Trieda tolerancie hrúbky T4 zodpovedá povolenej tolerancii podľa STN EN 13162: -3% resp. -3 mm (pričom rozhodujúca je vyššia číselná hodnota tolerancie) a +5% resp. +5 mm (pričom rozhodujúca je nižšia hodnota tolerancie).

TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Jednotka	Hodnota				Norma		
Tepelnoizolačné vlastnosti								
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D	W/m.K	0,035				STN EN 12667		
Merná tepelná kapacita c	J/kg.K	1020				STN 73 0540-3		
Mechanické vlastnosti								
Charakteristická hodnota zaťaženia	kN/m ³	0,40				STN EN 1991-1-1 STN EN 1990		
Protipožiarne vlastnosti								
Reakcia na oheň	-	A1				STN EN 13501-1		
Rozmerová stabilita pri teplote (70±2°C) DS (T+)	%	≤1				STN EN 1604		
Maximálna teplota použitia MST	°C	200				-		
Teplota tavenia t_f	°C	≥1000				DIN 4102, časť 17		
Akustické vlastnosti								
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α pre kolmý dopad vln (-) podľa ČSN ISO 10534-1	Frekvencia	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
	hrúbka 40	-	0,09	0,16	0,37	0,72	0,97	0,90
	hrúbka 60	-	0,14	0,32	0,72	0,95	0,97	0,99
	hrúbka 120	-	0,43	0,71	0,95	0,92	0,98	0,99
	hrúbka 160	-	0,59	0,86	0,91	0,93	0,97	0,99
Stredný súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_{st} v pásme 250-4000 Hz podľa ČSN ISO 10534-1	hrúbka 40	-	0,64					
	hrúbka 60	-	0,81					
	hrúbka 120	-	0,92					
	hrúbka 160	-	0,94					
Ostatné vlastnosti								
Merný odpor proti prúdeniu vzduchu AF_r	kPa.s/m ²	12,3				STN EN 29053		
Faktor difúzneho odporu μ	-	1				STN EN 12086		
Kód špecifikácie výrobku	MW – EN 13162 – T4 – DS(T+) – MU1							

SÚVISIACE DOKUMENTY

ES Certifikát zhody 1390-CPD-0305/11/P

1.11.2012: Uvedené informácie sú platné v období vydania technického listu. Výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje aktualizovať.