

Doska pre protipožiarne prestupy

Opis výrobku

Doska z kamennej vlny je spájaná organickou živicom a je v celom objeme hydrofobizovaná.

Oblasť použitia

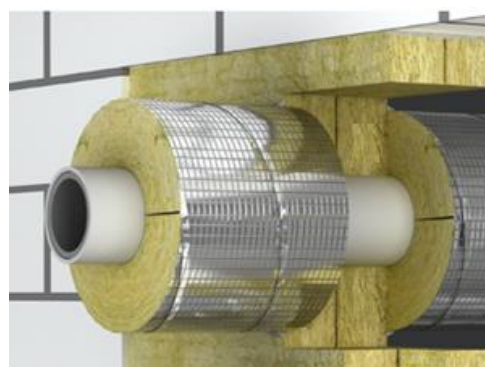
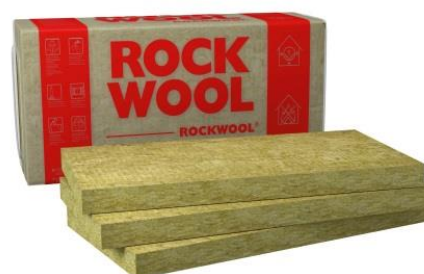
Doska **ROCKLIT** je určená pre utesnenie prestupov v požiarne dilačných konštrukciách (steny, stropy), pre protipožiarne upchávky. Doska je vhodná jako izolačná vložka do protipožiarnych vrát a dverí.

Vlastnosti kamennej vlny ROCKWOOL

Tepelnoizolačné schopnosti. Nehorľavosť – ochrana proti šíreniu plameňa a požiaru. Zvuková pohltivosť. Paropriepustnosť. Vodoodpudivosť a odolnosť proti vlhkosti – doska je v celom objeme hydrofobizovaná. Rozmerová stálosť.

Balenie

Dosky ROCKLIT sú balené do polyetylénovej fólie s označením výrobcu a základnými údajmi o výrobku na štítku.



Technické parametre

Parameter	Označenie	Hodnota	Norma
Reakcia na oheň	---	A1	STN EN 13501-1
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D	0,042 W/m.K	STN EN 13162
Tolerancia hrúbky	T	T5	STN EN 823
Pevnosť v ťahu kolmo na dosku	TR	$\sigma_{mt} \geq 7,5$ kPa	STN EN 1607
Krátkodobá nasiakavosť	WS	≤ 1 kg.m ⁻²	STN EN 1609
Faktor difúzneho odporu	MU	$\mu = 1$	STN EN 12086
Nominálna objemová hmotnosť	--	> 150 kg/m ³	
Bod tavenia		$> 1\ 000$ °C	
Kód výrobku		MW-EN 13162-T4-TR7,5-WS-MU1	
Certifikát		1390-CPR-0072/07/P	
Systém riadenia kvality		ISO 9001:2008 – certifikát č. FM 60531	
Systém strarostlivosti pre životné prostredie		ISO 14001:2004 - certifikát č. EMS 570949	

Rozmery a balenie

Hrúbka	[mm]	60
Dĺžka x šírka	[mm]	1 000 x 600
Dosky v balíku	[ks]	4
m ² /balík	[m ²]	2,4

Informácie uvedené v tomto technickom liste vypovedajú o vlastnostiach výrobkov platných v dobe vydania. Vzhľadom k neustálemu vývoju materiálov môže dochádzať ku zmenám ich vlastností. Pre aktuálne informácie kontaktujte obchodných zástupcov.

Dátum vydania: 1. 6. 2017