

### Izolační deska pro protipožární prostupy

#### Popis výrobku

Deska z kamenné vlny je pojená organickou pryskyřicí a je v celém objemu hydrofobizovaná.

#### Oblast použití

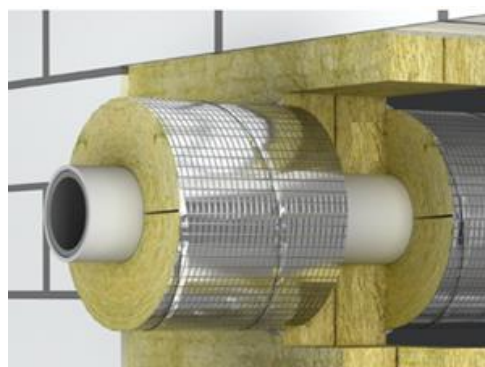
Deska **ROCKLIT** je určena pro utěsnění prostupů v požárně dělících konstrukcích (stěny, stropy), pro protipožární ucpávky a jako izolační vložka do protipožárních vrat a dveří.

#### Vlastnosti kamenné vlny ROCKWOOL

Tepelněizolační schopnosti. Nehořlavost – ochrana proti šíření plamene a požáru. Zvuková pohltivost. Paropropustnost. Vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti – deska je v celém objemu hydrofobizovaná. Rozměrová stálost.

#### Balení

Desky ROCKLIT jsou baleny do polyetylenové fólie s označením výrobce a základními údaji o výrobku na štítku. ROCKWOOL je zapojen do systému sdruženého plnění povinností zpětného odběru a využití odpadů z obalů „Systém tříděného sběru v obcích EKO-KOM“.



#### Technické parametry

Parametr	Označení	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	---	A1	ČSN EN 13501-1
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D$	0,042 W/m.K	ČSN EN 13162
Tolerance tloušťky	T	T5	ČSN EN 823
Pevnost v tahu kolmo k desce	TR	$\sigma_{mt} \geq 7,5$ kPa	ČSN EN 1607
Krátkodobá nasákavost	WS	$\leq 1$ kg.m <sup>-2</sup>	ČSN EN 1609
Faktor difuzního odporu	MU	$\mu = 1$	ČSN EN 12086
Nominální objemová hmotnost	--	$> 150$ kg/m <sup>3</sup>	
Bod tavení		$> 1\ 000$ °C	
Kód výrobku		MW-EN 13162-T4-TR7,5-WS-MU1	
Certifikát		1390-CPR-0072/07/P	
Systém řízení jakosti		ISO 9001:2008 – certifikát č. FM 60531	
Systém péče o životní prostředí		ISO 14001:2004 - certifikát č. EMS 570949	

#### Rozměry a balení

Tloušťka	[mm]	60
Délka x šířka	[mm]	1 000 x 600
Desky v balíku	[ks]	4
m <sup>2</sup> /balík	[m <sup>2</sup> ]	2,4

Informace obsažené v tomto technickém listě vypovídají o vlastnostech výrobků platných v době vydání. Vzhledem k neustálému vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností. Pro aktuální informace kontaktujte obchodní zástupce.

Datum vydání: 1. 6. 2017