

TOPROCK SUPER VIACEÚČELOVÝ TEPELNOIZOLAČNÝ PÁS

NOVINKA

• POPIS VÝROBKU

Mäkký a ľahký komprimovaný rolovaný pás z kamennej vlny (minerálnej plsti) spojený organickou živinou, v celom objeme hydrofobizovaný.

• OBLASŤ POUŽITIA

Pás TOPROCK SUPER je určený pre stavebné tepelné izolácie vnútorných konštrukcií - stropov, podláh medzi trámy alebo vankúše, podhládov a ďalších, kde nevznikajú nároky na akustické vlastnosti a bez mechanického zaťaženia izolačnej výplne.

• VLASTNOSTI KAMENNEJ VLNY ROCKWOOL

Tepelnoizolačná schopnosť; nehorľavosť – ochrana proti šíreniu plameňa a požiaru; zvuková pohltivosť; vodoodpudivosť a odolnosť proti vlhkosti – pás je v celom objeme hydrofobizovaný; paropriepustnosť; rozmerová stálosť.

• BALENÍ

Pásky TOPROCK SUPER sú zvinuté do rolí, komprimované a balené do polyetylénové fólie s označením výrobcu a základnými údajmi o výrobku na štítku. Toto balenie je určené pre vonkajšie skladovanie. Palety sa skladujú v jednej vrstve.

ROZMERY, VÝROBNÝ SORTIMENT A BALENIE

Hrúbka (mm)	80	100	120	150	160	180	200
Šírka x dĺžka pásu (mm)	1000 x 6000	1000 x 5000	1000 x 4500	1000 x 3500	1000 x 3000	1000 x 2500	1000 x 2500
m ² / rola	6	5	4,5	3,5	3	2,5	2,5
Počet rolí / paleta	20	20	20	20	20	20	20
m ² / paleta	120	100	90	70	60	50	50

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Označenie	Hodnota	Jednotka	Norma
Trieda reakcie na oheň	---	A1	---	STN EN 13501-1
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D	0,035	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	STN EN 12667, 12939
Krátkodobá nasiakavosť	W_p	≤ 1	$kg \cdot m^{-2}$	STN EN 1609
Faktor difúzneho odporu	μ	1	(-)	STN EN 12086
Zaťaženie stavby vlastnou váhou	---	max. 0,392	$kN \cdot m^{-3}$	STN P ENV 1991-1-1
Merná tepelná kapacita	c_p	840	$J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$	STN 73 0540
Bod tavenia	t_f	> 1000	°C	DIN 4102
ES certifikát zhody	1390-CPD-0363/13/P		Centrum stavebného inžinierstva (CSI) a.s. Praha	
Systém riadenia kvality	ISO 9001:2008 – certifikát č. FM 60531		British Standards Institution (BSI), Londýn	
Systém starostlivosti o životné prostredie	ISO 14001:2004 - certifikát č. EMS 570949 ISO 14001:2004 – certifikát č. CZ002280-1		British Standards Institution (BSI), Londýn Bureau Veritas Certification, s.r.o. Praha	
Kód výrobku	MW-EN 13162-T2-WS-MU1			

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.

ROCKWOOL Slovensko, s.r.o.
Rožňavská 24, 821 04 Bratislava
tel.: 02 492 00 911, fax: 02 492 00 910
e-mail: info@rockwool.sk, www.rockwool.sk