



<b>OPIS VÝROBKU</b>	Role z nehorľavej kamennej vlny sú určené pre tepelné, zvukové a protipožiariarne izolácie stavebných konštrukcií. Sú vhodné pre zateplenie šikmých striech, nepochôdnych podláh na povale, ideálne ako výplňová izolácia stropných konštrukcií, trámových stropov, podláh na vankúšoch a rámových konštrukcií drevostavieb. Pásky sú v celom objeme hydrofobizované. Hydrofobizácia znamená ochranu izolácie pred pôsobením vzdušnej vlhkosti a umožňuje stekanie vody po povrchu izolácie.	
<b>KÓD VÝROBKU</b>	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)- MU1	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTIFIKÁT CE</b>	1390-CPR-0364/13/P	
<b>OBLASŤ POUŽITIA</b>	Nehorľavá izolácia pre: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ výplň trámových stropov a podláh na vankúšoch</li> <li>▪ nepochôdzne podlahy na povale</li> <li>▪ šikmé strechy – zateplenie medzi a pod krokvami</li> <li>▪ dvojplášťové ploché strechy – izolácia spodného pláštia</li> <li>▪ drevostavby</li> </ul>	
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Krátkodobá nasiakavosť	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Dlhodobá nasiakavosť	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Priepustnosť vodnej pary ( $\mu$ )	MU1
	Trieda reakcie na oheň	A1
	Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyve počasia, starnutí / degradácii	A1
	Stálosť súčiniteľa tepelnej vodivosti pri starnutí	$\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Charakteristická hodnota zaťaženia	max. $0,33 \text{ kN/m}^3$	
<b>BALENIE A SKLADOVANIE</b>	Role TOPROCK SUPER sú komprimované a balené do polyetylénovej fólie s označením výrobcu a základnými údajmi na štítku. Sú dodávané po ucelených paletách s rozmermi $2200 \times 1000 \times 2730 \text{ mm}$ . Toto balenie je určené na vonkajšie skladovanie na rovnej a odvodnenej ploche iba v neporušenom obale. Palety sa skladujú v jednej vrstve, podľa podmienok skladovania uvedených v aktuálnom Katalógu výrobkov a cien. Rozbalené balíky z palety musia byť skladované na suchom mieste.	

dĺžka	šírka	hrúbka	tepelný odpor R	počet rolí na palete	počet m <sup>2</sup> v roli	počet m <sup>2</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[ks]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
3 500	1 000	100	2,70	35	3,5	122,5
2 400	1 000	150	4,05	35	2,4	84
2 000	1 000	180	4,85	35	2	70
1 800	1 000	200	5,4	35	1,8	63

Priemer rolky 400 mm.

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú platné v čase jeho vydania. Vzhľadom na neustály vývoj materiálov môže dochádzať k zmenám ich vlastností a výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje meniť.