

# TOPROCK PLUS

## TECHNICKÝ LIST

<b>POPIS VÝROBKU</b>	Role z nehořlavé kamenné vlny jsou vhodné pro tepelné, zvukové a protipožární izolace stavebních konstrukcí. Mají uplatnění v suché výstavbě. Jsou vhodné pro zateplení šikmých střech a podkrovní, nepochozí podlah na půdě, ideální jako výplňová izolace stropních konstrukcí a podlah na polštářích. Je možné je využít pro zateplení dřevostaveb. Role jsou v celém objemu hydrofobizované. Hydrofobizace znamená ochranu izolace před působením vzdušné vlhkosti a umožňuje stékání vody po povrchu izolace.	
<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>OBLAST POUŽITÍ</b>	Nehořlavá izolace pro: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ výplň trámových stropů a podlah na polštářích</li><li>▪ nepochozí podlahy na půdě</li><li>▪ šikmé střechy – zateplení mezi a pod krokvy</li><li>▪ dřevostavby</li><li>▪ dvouplášťové ploché střechy – izolace spodního pláště</li></ul>	
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Krátkodobá nasákavost	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Dlouhodobá nasákavost	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Propustnost vodní páry ( $\mu$ )	MU1
	Třída reakce na oheň	A1
	Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	A1
	Stálost součinitele tepelné vodivosti při stárnutí	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Charakteristická hodnota zatížení	max. $0,28 \text{ kN/m}^3$
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>	Role TOPROCK PLUS jsou komprimované a balené do polyetylénové fólie s označením výrobce a základními údaji na štítku. Jsou dodávány po ucelených paletách o rozměrech 2 200 x 1 200 x 2 730 mm. Toto balení je určeno pro venkovní skladování na rovné a odvodněné ploše pouze v neporušeném obalu. Palety se skladují v jedné vrstvě, dle podmínek skladování uvedených v aktuálním Katalogu výrobků a cen. Rozbalené balíky z palety musí být skladovány na suchém místě. Za všechny obalové materiály, které ROCKWOOL, a.s. uvádí na trh nebo do oběhu v České republice, byl na základě smlouvy o sruženém plnění uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společností EKO-KOM.	



délka	šířka	tloušťka	tepelný odpor R	počet rolí na paletě	počet m <sup>2</sup> v roli	počet m <sup>2</sup> na paletě
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[ks]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
2 x 2 000	1 000	100	2,55	35	4	140
3 000	1 000	150	3,80	35	3	105
2 000	1 000	200	5,10	35	2	70

Průměr role 400 mm.

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou platné v době jeho vydání. Vzhledem k neustálému mu vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností a výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.