

## TECHNICKÝ LIST

### PETRATOP

<b>Popis materiálu:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dosky z kamennej vlny sú určené ako tepelná, zvuková a protipožiarna izolácia v stavebných objektoch.</li></ul>
<b>Použitie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Jednostranne laminované dosky PETRATOP sa využívajú v stropoch garáží, pivníc alebo priechodov.</li></ul>
<b>Skladovanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dosky musia byť skladované v zakrytých skladoch spôsobom, ktorý ich chráni pred poškodením, zrážkami a silným vetrom. Priestory na skladovanie minerálnej vaty by mali mať správne pripravený a tvrdý povrch. Priestory by mali byť tiež vyrovnané a odvodnené, aby sa v nich nezhrmAžďovala voda. Produkt má byť balený tak, aby sa nedostal do priameho styku so zemou (napr. na suchých, čistých paletách). Minerálna vata je v prípade namočenia nepoužiteľná.</li></ul>

Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ , EN 12667									
Hrúbka (mm):	60	70	80	90	100	120	140	160	180
Deklarovaný tepelný odpor ( $m^2K/W$ ):	1.75	2.05	2.35	2.60	2.90	3.50	4.10	4.70	5.25
Hrúbka (mm):	200	220	240	250	-	-	-	-	-
Deklarovaný tepelný odpor ( $m^2K/W$ ):	5.85	6.45	7.05	7.35	-	-	-	-	-

### Certifikačná značka

Výkon produktu uvedený vyššie a nižšie sa zhoduje s deklaroványmi údajmi.  
Deklarácia výkonu bola vystavená v súlade s Reguláciou (EÚ) č. 305/2011.



**PETRATOP**
**Technické parametre výrobu**

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácie	Jednotka	Hodnota alebo údaj	
Tolerancia hrúbky:	EN 823	mm/mm	T5	-1mm/+3mm
		%/mm		-1%/+3mm
Rozmerová stabilita pri 70°C a relatívnej vlhkosti 90%:		%	DS(70,90) ≤ 1.0	
Tlakové napätie pri 10% relatívnej deformácii:	EN 826	kPa	CS(10)10	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky:	EN 1607	kPa	≥ 5,0	
Bodové zaťaženie (deformácia 5mm):	EN 12430	N	-	
Krátkodobá nasiakavosť:	EN 1609	kg/m <sup>2</sup>	≤ 1.0	
Dlhodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení:	EN 12087	kg/m <sup>2</sup>	≤ 3.0	
Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary:		-	MU1	
Činiteľ zvukovej pohltivosti:		-	-	
Odpor prietoku vzduchu:		kPa s/m <sup>2</sup>	-	
Reakcia na oheň:	EN 13501-1	Euroclass	A1	

**ROZMERY A BALENIE**

ROZMERY DOSKY			BALÍKY			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka	Počet dosiek v balíku	Počet m <sup>2</sup> v balíku	Počet m <sup>3</sup> v balíku	Počet balíkov na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
(mm)	(mm)	(mm)	(ks.)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(ks.)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )
1 000	600	<b>60</b>	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880
		<b>80</b>	3	1,80	0,144	20	36,00	2,880
		<b>100</b>	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		<b>120</b>	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		<b>150</b>	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		<b>200</b>	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880