



екологичен  
продукт,  
произведен  
**от 95%**  
рециклирани  
материали



ТП УРСА СЛОВЕНИЯ  
бул. България 49А, ет. 2, офис 9  
1404 София, България  
тел. + 359 2 988 89 25

[www.ursa.bg](http://www.ursa.bg)



**Топло- и  
звукоизолация  
за тавани**



[www.ursa.bg](http://www.ursa.bg)



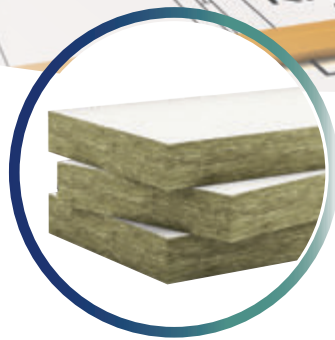
**ИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ ОТ КОМПАКТНА МИНЕРАЛНА ВАТА**

**Плочите са подходящи за топло- и звукоизолация на тавани в**

- гаражи
- работилници
- складови помещения

**Свойства**

- водоотблъскващ (хидрофобен продукт)
- негорим
- едностранно каширан с подсилен бял стъклен воал
- произведен с технология ТЕСТОНИС



**URSA TECTONIC UPh/Vv**

Техническа информация	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност ( $\lambda_D$ )	0,036 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Измерено съпротивление на въздушен поток	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	300°C	
Дебелина [mm]	50 60 80 100 120 140 160 180 200	
Ширина [mm]	600 600 600 600 600 600 600 600 600	
Дължина [mm]	1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	
Съпротивление на толопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,39 1,67 2,22 2,78 3,33 3,89 4,44 5,00 5,56	

**МОНТАЖ**

Нанася се циментово лепило върху минералната вата от задната страна на плочата, върху която НЯМА воал.

Циментовото лепило внимателно се разнася по цялата повърхност до получаването на 10 мм слой като се използва назъбена мистрия.

Не се нанася лепило по видимата част на панелите.

Плочата се монтира като едната страна се изравнява и внимателно се притиска целия панел към тавана.

Изолацията се притиска към тавана с чиста плоча/дъска към видимата бяла повърхност, за да не се замърси белия воал.

На следващия ред плочите се разминават с половин дължина, за да няма кръстосани фуги.

