



# Multirock Casa

Полутвърди хидрофобни плоскости от каменна вата, за топлоизолация, шумоизолация и противопожарна защита.

## Сфери на приложение

Multirock Extra се използва за топлоизолация, шумоизолация и противопожарна защита на преградни стени, вентилируеми фасади, зидани съставни стени и скатни покриви, тавански помещения. Плоскостите Multirock Extra могат да бъдат монтирани хоризонтално или вертикално. Плоскостите могат да бъдат доставени и едностранно каширани с фибростъкло.



Плоскостите ROCKWOOL Multirock Casa се доставят опаковани в термосвиваемо полиетиленово фолио, маркирано с името на производителя. Основните характеристики са посочени на етикета на продукта.

## Свойства на каменната вата ROCKWOOL

Топлоизолация,  
пожароизолация, защита от  
разпространение на огъня,  
звукоизолация.

Хидрофобни плоскости,  
паропрopusкливи, стабилни по  
отношение на размерите си,  
устойчиви на алкална среда.

Минерални продукти,  
устойчиви на вредители.  
Не вредят на здравето.

### Размери, видове продукти и опаковки

Дебелина (мм)	50	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Дължина x ширина (мм)	1200x 600										
m <sup>2</sup> / пакет (GF)	8,64	5,76	5,04	4,32	4,32	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16
m <sup>2</sup> / палет (GF)	69,12	46,08	40,32	34,56	34,56	28,80	23,04	23,04	21,60	17,28	17,28

### Термично съпротивление R<sub>D</sub>

Дебелина (мм)	50	70	80	80	100	120	140	150	160	180	200
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,35	1,85	2,15	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40

Характеристика	Символ	Стойност	Ед.м.	Стандарт
Клас на горимост (реакция на огън)	-	A1	-	EN 13501-1
Деклариран коефициент на топлопроводимост	λ <sub>D</sub>	0,037	W/(m·K)	EN 12667, 12939
Специфично топлопrenaсяне	c <sub>p</sub>	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Съпротивление на въздухопреминаване	AFr	≥6	kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Дифузно съпротивление на водни пари	μ	1	(-)	EN 13162
Коефициент на водопоглъщане (къс период)	W <sub>s</sub>	≤ 1	Kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Коефициент на водопоглъщане (дълъг период)	W <sub>p</sub>	≤ 3	Kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Точка на топене	t <sub>t</sub>	>1 000	°C	DIN 4102
Техническа сертификация - CE маркировка	1020-CPR-010041766			
Декларация за експлоатационни качества	CRP-DoP-PLO-011			
Система за управление на качеството	EN ISO 9001:2015 - Certificat №: 00.12.1901 EUROCERT Гърция			
Система за управление на околната среда	EN ISO 14001:2015 - Certificat №: 00.02.1223 EUROCERT Гърция			
Система за управление на здравето и трудова безопасност	ISO 45001:2018 - Certificat №: 00.05.0232 EUROCERT Гърция			
Уникален идентификационен номер	MW-EN 13162 T2-Mu1-WS-WL(P)-AFr6			

## ROCKWOOL България

ROCKWOOL България ЕООД бул. „Драган Цанков“ 23 А 1113 София, България  
info@rockwool.bg www.rockwool.com/bg