

## MULTIROCK

### МНОГОЦЕЛЕВИ ПЛОЧИ ОТ КАМЕННА ВАТА

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Плочите произведени от каменна вата, импрегнирани с органична смола, напълно влаго- и водоустойчиви

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Плочите MULTIROCK се използват за топло-, звукоизолация и пожарозащита на преградни стени, скатни покриви над или между наклонени покривни пространства и други конструкции, където не се препоръчва голямо натоварване.

#### СВОЙСТВА НА МИНЕРАЛНАТА ВАТА ROCKWOOL

Топлоизолация, негоримост – предпазва от разпространение на огън и пламъци. Звукопоглъщане, водо- и влагоустойчивост. Плочите са водонепромокаеми и паропроницаеми. Стабилност на размерите. Устойчивост на алкални компоненти. Минерални продукти, устойчиви на гризачи и буболечки. Безопасни за здравето.

#### ОПАКОВКА

Плочите Multirock са опаковани в полиетиленово фолио с името на производителя и основни данни на етикета за продукта

#### РАЗМЕРИ, ПРОДУКТОВА ГАМА И ОПАКОВКИ

Дебелина (мм)	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Дължина x ширина (мм)	1000 x 600										
м <sup>2</sup> / опаковка Multirock	9.0	7.2	6.0	3.6	3.6	3.0	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Символ	Стойност	Единица мярка	Стандарт
Клас на горимост	---	A1	---	БДС EN 13501-1
Коефициент на топлопроводимост	$\lambda_D$	0.039	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	БДС EN 12667, 12939
Дифузно съпротивление на преминаване на водни пари	$\mu$	1	(-)	ČSN 73 0540
Специфичен коефициент на топлопроводимост	$c_p$	840	J.kg <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	ČSN 73 0540
Точка на топене	$t_t$	> 1 000	°C	DIN 4102
Натоварване върху конструкцията от собствено тегло	---	max. 0.560	kN.m <sup>-3</sup>	P ENV 1991-2-1
СЕ – сертификат за гражданско инженерство	1390-CPD-0094/08/P		Centre of Building Construction Engineering (CSI) Prague	
	1159-CPD-0048/04-2		Amt der Steiermärkischen Landesregierung Zertifizierungs- und Zulassungsstelle für Bauprodukte, Graz	
Система за управление на качеството	ISO 9001:2001 – Certificate No.6001405		Bureau Veritas Certification, s.r.o. Prague	
	ISO 9001:2000 – Certificate No. VNA0005496		Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA), Budapest	
Система за опазване на околната среда	ISO 14001:2004 – Certificate No.196281		Bureau Veritas Certification, s.r.o. Prague	
	ISO 14001:2004 – Certificate No. VNA0005496		Lloyds Register Quality Assurance Limited Budapest	

Информацията, посочена в тази техническа спецификация описва свойствата на продукта към момента на изготвянето и. Поради непрекъснатото подобряване на качествените характеристики на материалите, са възможни промени на техните свойства по всяко време. За актуална информация, моля свържете се с Вашия търговски представител.