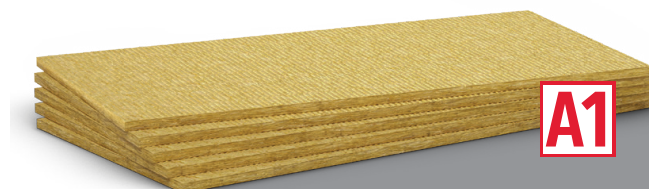


# Steprock Casa

Твърди хидрофобни плоскости от каменна вата, за шумоизолация, пожарна защита и топлоизолация на тежки подове под мокри замазки.

## Сфери на приложение

Плоскостите Steprock Casa се използват за изолация на тежки подове (под армирани мокри замазки). Препоръчват се за звукоизолация от ударни шумове и шумове, предавани по въздушен път при междинни подове.



Плоскостите ROCKWOOL Steprock 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, паропропускливи, стабилни по отношение на размерите си, устойчиви на алкална среда.

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

### Размери, видове продукти и опаковки

	20	30	40	50
Дебелина (мм)	20	30	40	50
Дължина x ширина (мм)	1200 x 600			
m <sup>2</sup> / пакет (GF)	8,64	3,60	3,60	2,88
m <sup>2</sup> / палет (GF)	172,80	57,60	43,20	34,56

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

	20	30	40	50
Дебелина (мм)	20	30	40	50
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,55	0,85	1,10	1,40

Характеристика	Символ	Стойност	Ед.м.	Стандарт
Клас на горимост (реакция на огън)	-	A1	-	EN 13501-1
Деклариран коефициент на топлопроводимост	λ <sub>D</sub>	0,035	W/(m·K)	EN 12667
Съпротивление на въздухопреминаване	AFr	r ≥ 23	kPa · s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Свиваемост	C	CP5	mm	EN 1991-1-1
Дифузно съпротивление на водни пари	μ	1	(-)	EN 13162
Толеранс на дебелината	T6	-	dL	EN 823
Точка на топене	t <sub>i</sub>	1000	°C	DIN 4102
Техническа сертификация - CE маркировка	1020 - CPR - 010041766			
Декларация за експлоатационни качества	CPR - DoP - PLO - 014			
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	EN ISO 45001: 2018 Certificat №: 00.05.0232 EUROCERT Гърция			
Уникален идентификационен номер	MW-EN 13162 T6-MU1-CP5-Afr 23			

## ROCKWOOL България

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