

STEPROCK ND

ТЕРМОИЗОЛАЦИОННИ И АКУСТИЧНИ ПЛОЧИ

• ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Твърди плочи произведени от каменна вата, импрегнирани с органична смола; напълно влаго- и водостойчиви.

• ПРИЛОЖЕНИЕ

Термоизолационни плочи устойчиви на натоварване, използвани за намаляване на звук от стъпки и предотвратяване на влошена акустика на помещенията за тежки подвижни подове.

• 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 са опаковани в полиетиленово фолио с името на производителя и основни данни на етикета за продукта.

РАЗМЕРИ, СТАНДАРТНИ РАЗМЕРИ, ПРОДУКТОВА ГАМА И ОПАКОВКИ

Дебелина (мм)	20	25	30	35	40	50	60
Дължина x ширина (мм)	1000 x 600						
Steprrock ND м ² / опаковка	9.6	7.2	6.0	4.8	4.8	3.6	3.0

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Символ	Стойност	Единица мярка	Стандарт
Клас на горимост	---	A1	---	БДС EN 13501-1
Коефициент на топлопроводимост	λ_D	0.037	$W.m^{-1}.K^{-1}$	БДС EN 12667
Водопоглъщане (кратък период)	W_p	≤ 1	$kg.m^{-2}$	БДС EN 1609
Водопоглъщане (дълъг период)	W_{Ip}	≤ 3	$kg.m^{-2}$	БДС EN 12087
Свиваемост	c	CP4	mm	ENV 1991-2-1
Натоварване върху конструкцията от собствено тегло	---	max. 1.820	$kN.m^{-3}$	P ENV 1991-2-1
Специфичен коефициент на топлопроводимост	c_p	840	$J.kg^{-1}.K^{-1}$	ČSN 73 0540
Точка на топене	t_t	> 1,000	°C	DIN 4102
CE – сертификат за гражданско инженерство	1390-CPD-0094/08/P 1159-CPD-0089/05		Centre of Building Construction Engineering Prague Zertifizierung-und Zulassungstelle für Bauprodukte Graz	
Система за управление на качеството	ISO 9001:2001 – Certificate No. 6001405 ISO 9001:2000 – Certificate No. VNA0005496		Bureau Veritas Certification, s.r.o. Praha Lloyds Register Quality Assurance Limited Budapest	
Система за опазване на околната среда	ISO 14001:2004 – Certificate No.196281 ISO 14001:2004 – Certificate No. VNA0005496		Bureau Veritas Certification, s.r.o. Praha 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.