

Porotherm 8

Porotherm 8 е керамичен блок, предназначен за допълнение при изграждане на вътрешни стени с повишена звукоизолация. Повишената обемна маса на блока способства за отличната звукоизолация.



Общи технически показатели

Размери (дължина x ширина x височина)	500 x 80 x 238 mm
Тегло на блока	8 kg
Обемно тегло	900 kg/m ³
Опаковка	150 бр./палет
Разход	8 бр./m ²
Разход на вароциментов разтвор Porotherm M50	62 литра/m ³

Якостни показатели

Якост на натиск	f _b = 10 N/mm ²
-----------------	---------------------------------------

Топлоизолационни показатели

Специфичен топлинен капацитет	c = 1,0 kJ/(kgK)
Коефициент на паропропускливост	μ = 5/10

Звукоизолационни показатели

Индекс на изолация от въздушен шум	Rw = 39 dB
------------------------------------	------------

Пожарозащита

Клас по реакция на огън	A1
Огнеустойчивост на стена, изградена с Porotherm 8 и вароциментов разтвор Porotherm M50	
неизмазана	EI30
- двустранно измазана с мин. дебелина на мазилката 10 mm	EI90
-	

Този строителен продукт отговаря на изискванията на българските стандарти (БДС EN 771-1) за строителни материали и е подходящ за използване в България.

Тухлата е съставена от глина. Възможни и неизбежни са разлики в цветовете, дължащи се на естествената суровина – глината и процеса на преработката ѝ, както и разлики в размерите, дължащи се на различната степен на свиваемост по време на изсушаване и изпичане на отделните производствени партии. Допуските в размерите са регулирани в продуктивния стандарт БДС EN 771-1.

За допълнителна информация относно този продукт можете да се информирате на нашия уебсайт www.wienerberger.bg. Моля обърнете внимание на нашите указания за ползване на системите Porotherm.

Запазваме си правото да променяме техническите показатели на продукта вследствие на промени при производството му. Настоящите указания са необвързващи и имат само препоръчителен характер. Те се основават на досегашните ни разработки. С настоящата листовка всички предходни версии са невалидни.

Винербергер декларира предоставените строително-физични и статични показатели на своите продукти съгласно актуалните строителни норми. Приложението на продуктите съгласно действащата нормативна уредба в строителството и текущото състояние на използваната техника е специфична за всеки отделен проект и трябва да се проверява, доказва и контролира от проектанта и техническия надзор.