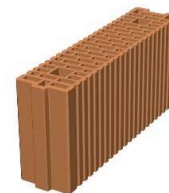


## Porotherm 12

Porotherm 12 е керамичен блок, предназначен за изграждане на вътрешни стени с дебелина 12 см. Повишената обемна маса на блока способства за отличната звукоизолация.



### Общи технически показатели

Размери (дължина x ширина x височина)	500 x 120 x 238 mm
Тегло на блока	11 kg
Обемно тегло	850 kg/m <sup>3</sup>
Опаковка	100 бр./палет
Разход	8 бр./m <sup>2</sup>
Разход на вароциментов разтвор Porotherm M50	58 литра/m <sup>3</sup>

### Якостни показатели

Якост на натиск	f <sub>b</sub> = 10 N/mm <sup>2</sup>
-----------------	---------------------------------------

### Топлоизолационни показатели

Коефициент на топлопроводност	λ = 0,34 W/(mK)
Специфичен топлинен капацитет	c = 1,0 kJ/(kgK)
Коефициент на паропропускливост	μ = 5/10

### Звукоизолационни показатели

Индекс на изолация от въздушен шум	Rw = 44 dB
------------------------------------	------------

### Пожарозащита

Клас по реакция на огън	A1
Огнеустойчивост на стена, изградена с Porotherm 12 и вароциментов разтвор Porotherm M50	
- неизмазана	EI90
- двустрочно измазана с мин. дебелина на мазилката 10 mm	EI120

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](http://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.