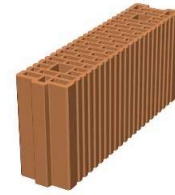


Porotherm 12 N+F

Porotherm 12 N+F 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 ³
Опаковка	100 бр. / палет
Разход	8 бр. / m ²
Разход на вароциментов разтвор Porotherm M50	58 литра / m ³

Якостни показатели

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

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 N+F и вароциментов разтвор Porotherm M50	
- неизмазана	EI90
- двустранно 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. 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.