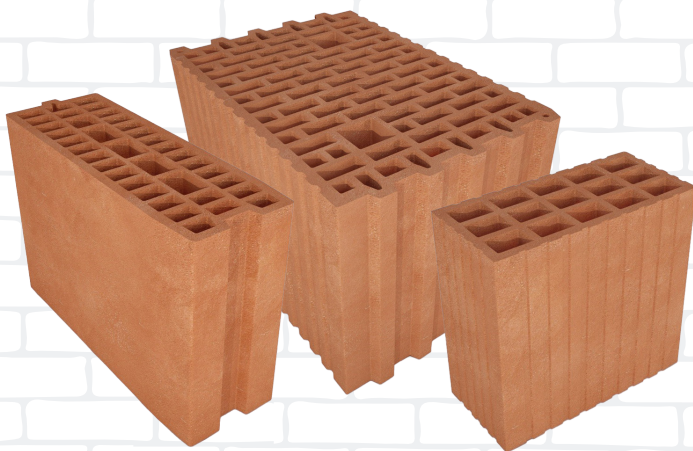




МИРКОВО

К Е Р А М И Ч Е Н З А В О Д



Приоритетите в съвременното строителство са свързани с енергийно-икономичната му ефективност, опазването на околната среда и здравето на хората. В този контекст, строителните материали са оценявани освен по строително-техническите им свойства а и по техните екологични параметри. При производството в Керамичен завод Мирково взимаме предвид всички въздействия на нашата продукция върху хората и околната среда през целия ѝ жизнен цикъл.



И Керамичните изделия са произведени чрез основни естествени процеси: смилане, формоване, сушене и изпичане. Съставките на суровината за производство са глина и пясък, заедно с порозираща добавка. Предвид това би могло да има минимални отклонения в размерите, цвета и други. Тези отклонения са регламентирани в упоменатия продуктов стандарт.

Високата поръзност на изделията, гарантира отлична адхезия с разтвора за зидане и мазилка. Предназначени за влагане в защитени зидани стени.

Керамичен блок с N+F нут и федер: Не се полага разтвор във вертикалната фуга между тях. Бързина при строежа. С вертикални отвори за по-добра якост на натиск и циркулация на въздуха по цялата дължина на зида. Така те осигуряват голяма икономия при строежа и при потреблението на енергия в построените от тях сгради. Отлични антисеизмични характеристики и издържливост срещу пожар. Дебелина на външните стени - 10 мм и повече и многокамерността на блоковете, осигуряват достатъчна здравина за устойчиво дюбелиране.

ПРОЛАЙФ 25 ТЕЖКА



Керамичен блок N+F с вертикални отвори с повишена обемна маса за много добра шумо и топло изолация.

Дебелина на зида 25 см.

Подходящ в комбинация с останалите блокове.

Бързина при строежа.

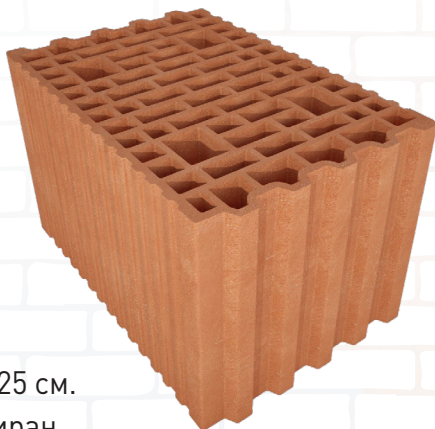
Специални отвори за по-лесно пренасяне и поставяне.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		в 1 м ²	в 1 м ³	в 1 палет
Д x Ш x В (mm)			kg/m ³			
380/250/240	15,500	950	760	11	44	60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	8 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,250 \text{ W/m.K}$
Звукоизолация	Rw=48 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ 25 КОМФОРТ



Керамичен блок N + F нут + федер с вертикални отвори. Дебелина на зида 25 см. Формат специално проектиран с нова решетка за по-добра звукова и топлоизолация. С четири по-големи отвора за по-бързо и лесно пренасяне и поставяне. Оптимална структура на решетката за монтаж на дюбели и други носещи елементи. Подходящ в комбинация с останалите керамични блокове.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		в 1 м ²	в 1 м ³	в 1 палет
Д x Ш x В (mm)			kg/m ³			
380/250/240	14,500	890	650	11	44	60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	8 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,300$ W/m.K
Звукоизолация	Rw=47 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ 25



Керамичен блок N + F, нут + федер с вертикални отвори.

Дебелина на зида 25 см. с подобрена решетка с допълнителни стени за по-добър монтаж на дюбели и други носещи елементи.

Проектирана за бързо, лесно и икономично строителство.

Подходящ в комбинация с останалите керамични блокове.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		в 1 м ²	в 1 м ³	в 1 палет
Д x Ш x В (mm)			kg/m ³			
380/250/240	14,000	860	625	11	44	60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	7 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,340 \text{ W/m.K}$
Звукоизолация	Rw=45 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ 12



Керамичен блок N+F нут + федер с вертикални отвори, предназначен за бързо и удобно изграждане на вътрешни стени. Дебелина на зида 12 см. Специална решетка за по-добра шумоизолация и дюбелиране. Оптимален размер на блока за минимално използване на свързващи материали. Лесен и бърз монтаж които ви спестява време и пари.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		в 1 м ²	в 1 м ³	в 1 палет
Д x Ш x В (mm)			kg/m ³			
330/120/240	7,400	1130	880	12	101	150

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Якост на натиск	5,5 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,200$ W/m.K
Звукоизолация	Rw=44 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ ЧЕТВОРКА



Традиционен формат, наложил се на пазара в България.

С правилни геометрични размери с 15 отвора.

Подходящ за външна (25см) и вътрешна (12 см) зидария.

Използва се за изграждане на неносещи стени.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		в 1 m ²	в 1 m ³	в 1 палет
Д x Ш x В (mm)			kg/m ³			
240/250/120	4,700	960	700	33 бр. при зид 25 см	133	200
				16 бр. при зид 12 см		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	3.5 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,360 \text{ W/m.K}$
Звукоизолация	Rw=40 dB
Пожарозащита	клас A1



МИРКОВО
КЕРАМИЧЕН ЗАВОД

Керамичен завод Мирково

село Мирково ПК2086

Софийска област на главен път Е871

Търговски представител: +359 886243541

E-mail: mirkovo.bricks@gmail.com

Експедиция: +359 885907361

E-mail: prolife.exp@gmail.com

Офис E-mail: prolife.tehn@gmail.com

Доставката може да се осъществи с Ваш автотранспорт или с външен за Ваша сметка. Изделията са натоварени на палети за многократна употреба с размери 100/120 см. Те се фактурират и при връщане се възстановява сумата. Доставките ще бъдат придружени със сертификати за качество и нужната информация съгласно българското законодателство. Плащането се извършва предварително на база проформа фактура по банков път.



РАБОТНОТО ВРЕМЕ НА ЕКСПЕДИЦИЯТА
в Керамичен завод Мирково е всеки ден без изключение
от 8:00 до 20:00 ч.
Заявяването за конкретен курс се извършва
ТРИ ДНИ ПРЕДИ ЕКСПЕДИРАНЕТО



Тези строителни продукти отговарят на изискванията на европейското и българско законодателство съгласно норма:
БДС EN 771-1+A1:2011

В зависимост от производството са възможни отклонения в теглата на отделните продукти съгласно нормите.