



МИРКОВО

К Е Р А М И Ч Е Н З А В О Д



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

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.



Строителната керамика е естествено съчетание на четирите животворни елемента.

ЗЕМЯ – глината е сред основните природни материали

ВЪЗДУХ – сушенето придава устойчивост на формата

ОГЪН – изпичането осигурява дълготрайността на керамиката

ВОДА – водата прави възможно формоването на глината

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 поръозност 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 стените - 10 мм и повече и многокамерността на блоковете, осигуряват достатъчна здравина за устойчиво дюбелиране.

ПРОЛАЙФ ЧЕТВОРКА 3,85 NF



Традиционен формат за България.
С правилни геометрични размери,
подходяща за външна (25 см) и
вътрешна (12 см) зидария. Може
да се комбинира с останалите
изделия.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		kg/m ³	в 1 м ²	в 1 м ³
Д x Ш x В (mm)						
240/250/120	4,900	1000	280	33 бр. при зид 25 см	133	200
				16 бр. при зид 12 см		

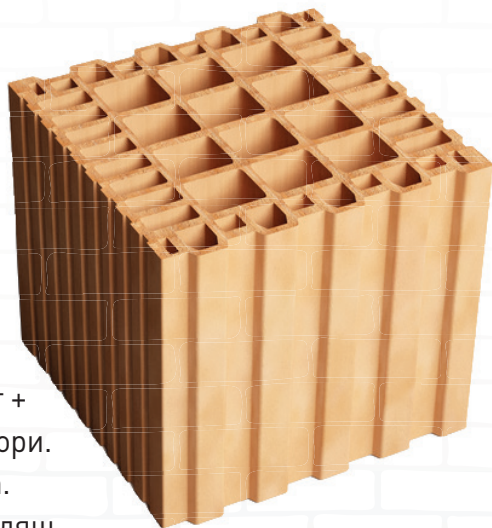
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	3,5 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,360$ W/m.K
Звукоизолация	Rw=40 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ

25/25

N+F лека



Керамичен блок N+F нут + федер с вертикални отвори. Дебелина на зида 25 см. Олекотена. Много подходящ в комбинация с останалите блокове. Лекота и бързина при строежа.

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			
240/250/240	9,900	1010	545	17	69	100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	7 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,340 \text{ W/m.K}$
Звукоизолация	Rw=40 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ 25/38 N+F лека



Керамичен блок N+F нут + федер с вертикални отвори. Дебелина на зида 25 см. Олекотена. Много подходящ в комбинация с останалите блокове. Лекота и бързина при строежа.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО	БРОЙ		
	на 1 брой	бруто на 1 палет		kg/m ³	в 1 м ²	в 1 м ³
Д x Ш x В (mm)						
380/250/240	14,500	890	789	11	44	60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

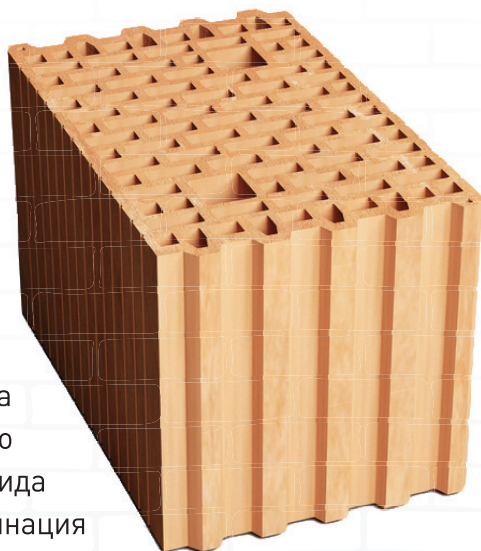
Якост на натиск	7 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,340$ W/m.K
Звукоизолация	Rw=45 dB
Пожарозащита	клас A1

ПРОЛАЙФ

25/38

N+F

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	16,500	1010	800	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 12/33 N+F



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.

РАЗМЕРИ	ТЕГЛО (кг)		ОБЕМНО ТЕГЛО kg/m ³	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)						
330/120/240	7,600	1160	850	12	101	150

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск	5.5 N/mm ²
Топлоизолация	$\lambda = 0,330$ W/m.K
Звукоизолация	Rw=44 dB
Пожарозащита	клас A1



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.