



Кузьминецький цегляний завод – перше в Україні та найбільше в СНД підприємство з виробництва поризованих керамічних блоків, визнане кращим виробником будівельних матеріалів 2011 року за версією Конференції Будівельників України.

Завод розташований на відстані 70 км від Києва в селі Кузьминці, Кагарлицького району.

Краща альтернатива за доступною ціною!

КЕРАТЕРМ® 44



КЕРАТЕРМ® 38



КЕРАТЕРМ® 25



КЕРАТЕРМ® 12



Технічні характеристики поризованих керамічних блоків КЕРАТЕРМ®

Відповідає ДСТУ Б В.2.7-61:2008 [EN 771 -1:2003, NEQ]



Параметри	Од. виміру	КЕРАТЕРМ 44	КЕРАТЕРМ 38	КЕРАТЕРМ 25	КЕРАТЕРМ 12
Розміри [д × ш × в]	мм	248 × 440 × 238	248 × 380 × 238	380 × 248 × 238	380 × 120 × 238
Еквівалент умовної цегли	шт.	13,4	11,5	11,5	5,6
Тепловий опір стіни	м²К/Вт	3,33	2,86	1,03	–
Маса виробу	кг	18,5	17,1	17,1	8,2
Морозостійкість	F, циклів	35 – 50			
Водопоглинання	%	18 – 20			
Шумоізоляція	дБ	55,0	52,5	53,5	41,0
Марка міцності	М	100 – 125			
Кількість блоків на 1м² стіни	шт.	16,0	16,0	11,0	10,4
Кількість блоків на 1м³ кладки	шт.	38,5	42,0	42,0	83,0
Витрата розчину на 1м³ кладки	м³	0,06 – 0,1			
Зусилля на вирив дюбеля	кгс	>120			

! Переваги поризованих керамічних блоків КЕРАТЕРМ®



Екологічно чистий та безпечний матеріал / натуральні складові: глина, суглинок, тирса/



Відмова від утеплювача (КЕРАТЕРМ® 38, 44), економія на товщині утеплювача (КЕРАТЕРМ® 25)



• Витрати розчину в 2,5-3 рази менші, ніж для звичайної цегли
• Витрати розчину в 2,5-3 рази менші, ніж для звичайної цегли



Фіксація на стиках «паз/гребінь», вертикальні шви не заповнюються розчином



Висока геометрія (зменшення витрат на вирівнювальний шар штукатурки)



Високі теплотехнічні показники



Низьке водопоглинання, що перешкоджає виникненню грибка



Зусилля на вирив дюбеля більше 120 кгс, що забезпечує надійність кріплення



Можливість економії на фундаменті за рахунок меншої об'ємної маси



Кращий в своєму класі показник шумоізоляції 55 дБ



Вогнетривкість /1000°C – клас вогнетривалісті REI 180/