



КЕРАТЕРМ®
ЩОБ ЖИТИ КРАЩЕ



Це коли...





КУЗЬМИНЕЦЬКИЙ ЦЕГЛЯНИЙ ЗАВОД

CMA GROUP



Перше в Україні й найбільше в СНД підприємство з випуску керамічних поризованих термоблоків, проектною потужністю 130 млн. штук умовної цегли на рік, розташоване у 70 км від Києва, в Кагарлицькому районі, поряд з м. Ржищів.

На виробництві застосовано досвід європейських виробників керамічних термоблоків, встановлено технологічне обладнання провідних світових компаній: FANUC (Японія), CONTAR Plus, PKI Teplotechna (Чехія), OMS, BPI ELECTRIC (Італія), VERDES (Іспанія), SIMENS (Німеччина).

При виробництві керамічних поризованих термоблоків **КЕРАТЕРМ**® використовується лише натуральна, екологічно чиста сировина без домішок.



Сировина, виробничий процес та кінцева продукція проходять обов'язкову регулярну експертизу на якість та екологічну чистоту.



Підприємство має власну сировинну базу - велике родовище глини та суглинків, достатнє для забезпечення роботи заводу на десятки років. Завдяки щільній і однорідній структурі глини, керамічні поризовані термоблоки **КЕРАТЕРМ**® мають найкращі технічні показники.



КЕРАТЕМ® 38

Фіксація на стиках "паз/гребінь"
Вертикальні шви не заповнюються
розчином

Завдяки пустотним осередкам,
холоду (теплу) необхідно пройти
лабіринт у 0,9 м, щоб подолати
стіну наскрізь

Стіна дихає



Висока міцність
на вирив дюбеля



Краща у своєму класі
звукоізоляція



Висока міцність на стиснення
(багатоповерхові будівлі)

248 мм

238 мм

380 мм

Блок поризований



Мікропори, що виникають
після вигорання тирси при
випалюванні блоку



Натуральні складові
компоненти: глина,
суглинок, тирса

Висока швидкість укладання,
вища в 2,5 рази у порівнянні
із звичайною цеглою



Технічні характеристики	КЕРАТЕРМ® 38	КЕРАТЕРМ® 25
Розміри	380x248x238 мм	248x380x238 мм
Маса	17,5 кг	17,1 кг
Еквівалент умовної цегли	11,5 шт	11,2 шт
Коефіцієнт теплопровідності	0,14 Вт/м·К	
Об'ємна маса виробу, не більше	825 кг/м ³	
Морозостійкість	F-25	
Водопоглинання	12 %	
Марка міцності	M100	
Порожнистість	50 %	
Розмір піддону	1000x1200 мм	
Кількість на піддоні	60 шт	
Маса піддону	1075 кг	1050 кг

КЕРАТЕРМ®
ЩОБ ЖИТИ КРАЩЕ



Міністерством регіонального розвитку та будівництва затверджені технічні умови ТУ У В.2.7-26.4-32167115-001:2007 на виробництво виробів.



✓ Стіна зберігає температуру у помешканні.

✓ Витрати розчину в 1,5-3 рази менші ніж для звичайної цегляної кладки.

✓ Тепловим еквівалентом стіни з **КЕРАТЕРМ®** є стіна зі звичайної цегли товщиною 1,02 м.

✓ Стиковка «паз/гребінь» дає можливість виконати вертикальне з'єднання без використання розчину.

✓ Зведення стін виконується в 2,5 рази швидше кладки зі звичайної цегли.

✓ Вага стіни в 2 рази менша у порівнянні з цегляною.



NEW!

КЕРАТЕРМ® - майбутнє вже сьогодні

Тепла кераміка є найбільш популярним в країнах Європи, сучасним стіновим матеріалом. Сьогодні поризовані керамічні термоблоки користуються все більшим попитом і серед українських будівельників та замовників.

Високі міцнісні характеристики термоблоків КЕРАТЕРМ® дозволяють їх використання для висотного будівництва.



Стіни з теплої кераміки - тепло і затишок у Вашій оселі.



Натуральна сировина забезпечує керамічному термоблоку екологічність та вогнетривкість, пористість - високі звуко- та теплоізоляційні показники, висока щільність - здатність акумулювати тепло. Посаднання цих унікальних експлуатаційних якостей забезпечує керамічним термоблокам беззаперечний пріоритет як у будівельників, так і у споживачів.



