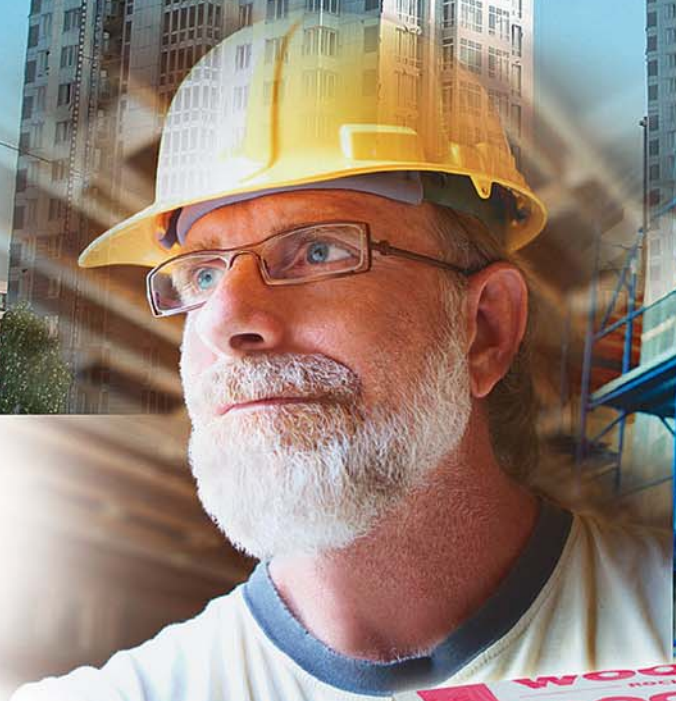


Двухплотностная
плита и в два раза
быстрее монтаж

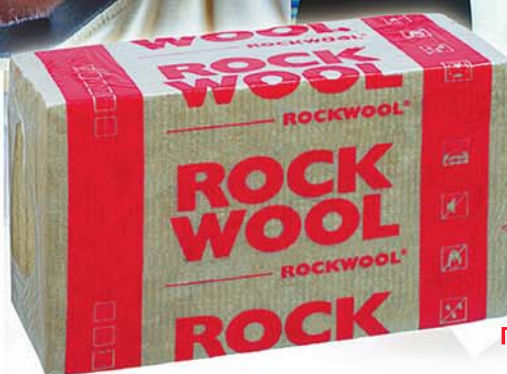


«Двухплотностная плита вместо двух? Теперь монтаж любой системы вентфасада значительно легче и быстрее».

Лесовой Вадим Васильевич,
Технический директор,
представительство компании «Краспан»

«Теперь новейшие технологии и высокие европейские стандарты доступны и в нашей стране!
DUAL DENSITY – решение, которое полностью отвечает моим профессиональным требованиям».

Скупченко Владимир Николаевич,
Главный инженер ООО «Сканди»



$\lambda = 0,036$

НАИЛУЧШАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ
НА РЫНКЕ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВЕНТФАСАДОВ

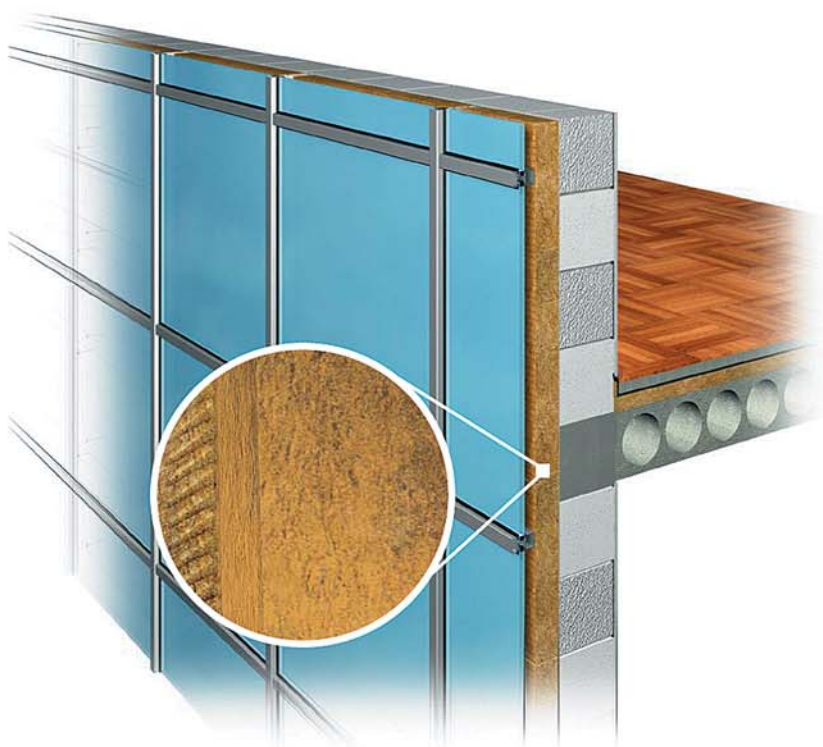
WENTIROCK® max
двухплотностная плита для изоляции вентфасадов

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

WENTIROCK® max

двухплотностная плита для изоляции вентфасадов

Плиты из базальтового волокна Wentirock Max являются простым и одновременно универсальным решением, которое полностью отвечает строительным нормам, а также гарантирует возможность широкого применения.



Новость!

Уникальная технология

DUAL DENSITY

**доступна сейчас
и в Украине!**

**Оптимальное решение только
от ROCKWOOL:**

- удобство в применении,
- простое и универсальное решение,
- наилучшие характеристики для вентфасадов,
- инновационная технология DUAL DENSITY,
- долговечность и неизменное качество,
- пожарная безопасность.

Технические характеристики:

теплопроводность	$\lambda_{10} \leq 0,036$ Вт/м°C
длина	1000 мм
ширина	600 мм
толщина	80, 100, 120, 150 мм
ПЛОТНОСТЬ	
верхнего слоя	90 кг/м ³
нижнего слоя	50 кг/м ³
средняя плотность	55 кг/м ³
классификация по горючести	НГ – изделие негорючее

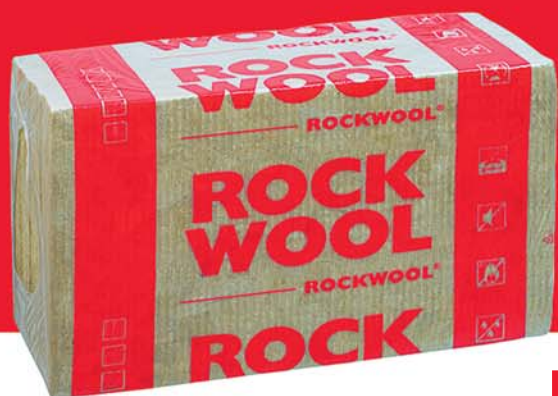
МОНТАЖ
ИЗОЛЯЦИИ
ВЕНТФАСАДОВ

теперь
2x
быстрее



WENTIROCK® max

двухплотностная плита для изоляции вентфасадов



Не нужно уже использовать
две изоляционные плиты –
теперь существуют 2 плиты
в одной!

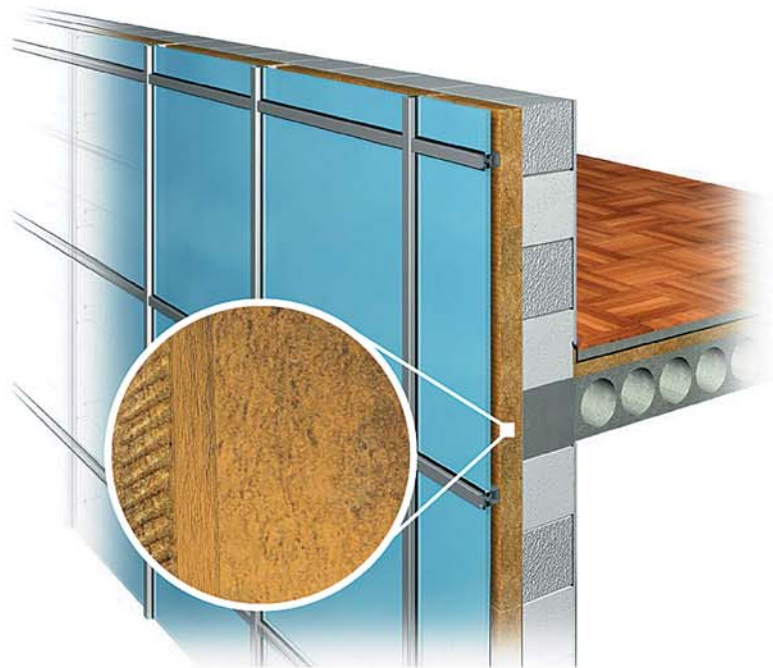
ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

WENTIROCK® max

двухплотностная плита для изоляции вентфасадов

Изолированные системы вентфасадов с использованием Wentirock Max характеризуются наилучшими свойствами в период их эксплуатации:

- уникальная двухплотностная структура плит позволяет сэкономить время монтажа изоляции на вентфасадах,
- жёсткая наружная поверхность плит облегчает монтаж изделия и является прочной основой для механических соединителей,
- эластичный внутренний слой плит Wentirock Max отлично приспосабливается к неровностям конструктивных элементов, полностью к ним прилегая,
- Wentirock Max производится в уникальной запатентованной во всём мире технологии Dual Density – широко применяемой для изготовления продукции Rockwool наивысшего качества,
- плиты Wentirock Max являются долговечными, они изготавливаются на современных производственных линиях Rockwool, гарантируют наилучшее качество тепловой и акустической изоляции, а также пожаробезопасность на вентфасадах.



Технология DUAL DENSITY

**доступна сегодня и в Украине!
Монтируй быстрее и лучше благодаря уникальной технологии!**

Технические характеристики:

теплопроводность	$\lambda_{10} \leq 0,036 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$
длина	1000 мм
ширина	600 мм
толщина	80, 100, 120, 150 мм
ПЛОТНОСТЬ	
верхнего слоя	90 кг/м ³
нижнего слоя	50 кг/м ³
средняя плотность	55 кг/м ³
классификация по горючести	НГ – изделие негорючее

Оптимальное решение только от Rockwool:

- удобство в применении,
- простое и универсальное решение,
- наилучшие характеристики для вентфасадов,
- инновационная технология DUAL DENSITY,
- долговечность и неизменное качество,
- пожарная безопасность.

ROCKWOOL УКРАИНА

тел. (044) 586 49 76, факс (044) 586 49 74

Технические советы

тел. (044) 586 49 79

www.rockwool.ua; rockwool@rockwool.ua

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ