

Теплоизоляционная плита EUROPIR® DUAL

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Жесткий пенополиизоцианурат (PIR).
НАЗНАЧЕНИЕ	Теплоизоляционная плита для утепления стен, отделанных клинкерной плиткой
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Защищать от воздействия солнечного/УФ-излучения.</p> <p>Продолжительный контакт с водой или влажностью может привести к поверхностному намоканию плит. В этом случае рекомендуется их осушение.</p> <p>При хранении под открытым небом не хранить непосредственно на земле, использовать опоры, например, поддоны.</p> <p>Перед монтажом очистить поверхность плит при помощи щетки или кисти.</p>
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАнные	<p>Теплоизоляционная плита из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) без облицовки с направляющими по обеим сторонах плиты для монтажа трех форматов клинкерных плиток.</p> <p>Длина..... 900 мм Ширина 578 мм Высота..... 50-200 мм Цветжелтоватый</p> <p>Класс реакции на огонь E (Европейская классификация) PN EN 13165, EN 13501-1</p> <p>Декларируемый коэффициент теплопроводности (λ_d):</p> <p style="padding-left: 100px;">d<80 мм ≤ 0,025 Вт/мК 80≤ d<120 мм ≤ 0,024 Вт/мК d≥ 120 мм ≤ 0,023 Вт/мК PN EN 13165, EN 12667</p> <p>Прочность на сжатие≥150 кПа PN EN 13165, EN 826</p> <p>Прочность на разрыв≥120 кПа PN EN 13165, EN 1607</p> <p>Содержание закрытых ячеек.....>90 % PN EN 13165, ISO 4590</p>

Краткосрочное водопоглощение при частичном погружении	<0,15 кг/м ² PN EN 13165, EN 1609
Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении	<0,32 кг/м ² PN EN 13165, EN 12087
Долгосрочное водопоглощение при полном погружении	<1,7 % (объем/объем) PN EN 13165, EN 12087
Изменение линейных размеров (длина, ширина/толщина) 70°C/90% г.ч	≤2 / ≤6 % PN EN 13165, EN 1604
Изменение линейных размеров (длина, ширина/толщина) -20°C.....	≤0,5 / ≤2 % PN EN 13165, EN 1604
Температура применения	-120 до +120 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

EUROPIR® DUAL – плиты из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) без облицовки, предназначенные для утепления фасада, отделанного клинкерными плитками.

Специальные монтажные направляющие по обеим сторонам плиты обеспечивают простой монтаж трех различных видов клинкерных плиток (RF/NF/WDF).

Теплоизоляция и термомодернизация стен:

- жилых домов,
- спортивных объектов и зданий государственной администрации,
- торговых и служебных помещений,
- офисных зданий,
- пассивных и энергоэффективных зданий.