

Плиты с уклоном EUROPIR® SL

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Жесткий пенополиизоцианурат (PIR).
НАЗНАЧЕНИЕ	Теплоизоляционная плита для утепления и формирования поверхности террас, балконов и плоских кровель.
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.</p> <p>Длина..... 1000 мм</p> <p>Ширина 1000 мм</p> <p>Высота..... макс. 600 мм</p> <p>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>d < 80 мм $\leq 0,025$ Вт/мК</p> <p>80 \leq d < 120 мм $\leq 0,024$ Вт/мК</p> <p>d \geq 120 мм $\leq 0,023$ Вт/мК PN EN 13165, EN 12667</p> <p>Температура применения -120 до +120 °C</p> <p>Прочность на сжатие ≥ 150 кПа PN EN 13165, EN 826</p> <p>Содержание закрытых ячеек..... >90 % PN EN 13165, ISO 4590</p>

Краткосрочное водопоглощение
при частичном погружении <0,15 кг/м²
PN EN 13165, EN 1609

Долгосрочное водопоглощение
при частичном погружении <0,32 кг/м²
PN EN 13165, EN 12087

Долгосрочное водопоглощение
при полном погружении <1,7 % (объем/объем)
PN EN 13165, EN 12087

ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты с уклоном EUROPIR® SL для изоляции террас, балконов и плоских кровель – это модульные одно- или двускатные плиты из PIR без облицовки.

Плиты с уклоном предназначены для формирования теплоизоляции с целью обеспечения эффективного отвода воды с поверхности террасы, балкона или крыши. Они обеспечивают отвод атмосферной воды в соответствующую точку или точки, например, водосточные трубы, желоба, дождеприемники.

Продукт под индивидуальный заказ/ проект уклона террасы, балкона и т. п.

Терраса Балкон Плоская кровля

Теплоизоляция и термомодернизация:

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