Техническая карта дата актуализации: 30.05.2016

# **BOLIX HD 335/P**



# Броневая щёлочестойкая сетка из стеклянного волокна

надо выполнить вторую дополнительную армировку сеткой BOLIX HD 158/S или BOLIX HD 174/S.

### ПРИМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

■ Седует соблюдать указания, содержащиеся в Технических картах продуктов, с которыми будет применяться армирующая сетка BOLIX HD 335/P.

## ХАРАКТЕРИСТИКА продукта

- шёлочестойкая
- жёсткое переплетение
- высокая грамматура 367 гм/м2
- экстремальная ударопрочность 1301 даже свыше в решении BOLIX HD EXTREME

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

для выполнения армированных слоёв в утеплительных системах наружных стен в технологии ETICS.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед выполнением армированного слоя в утеплительных системах

Через мин. 48 ч. после приклеивания (касается массы/клеевых растворов BOLIX) пенополистирольные плиты следует отшлифовать крупнозернистой наждачной бумагой или тёркой для для пенополистирола, а затем тщательно обеспылить. Тарелки механических соединений зашпаклевать. Закрепить в растворе /клеевой массе для затопления сетки (напр. BOLIX U) оконные наугольники, дилатационные профили, «диагональные» сетки в оконных и дверных проёмах, и т.п. и оставить до высыхания. Поверхность приклеенных пенополистирольных плит должна быть ровной и беспрерывной. Щели между плитами по всей толщине утепления должны быть заполнены пенополистиролом или низкоупругой полиуретановой пеной BOLIX PM-L или BOLIX ZP. ВНИМАНИЕ!

Не оставлять открытыми пенополистирольные плиты на длительное время, что может привести к повреждению их поверхности У $\Phi$ -излучением , а в результате этого к ухудшению раствора/клеевой массы. Если на пенополистирола появится пылящий пожелтевший слой или если пенополистирольные плиты подвергаются воздействию солнечных лучей в течение более 7 дней, в таких случаях необходимо плиты отшлифовать и обеспылить.

# применение:

Готовый раствор/клеевую массу нанести непрерывным слоем толщиной ок. 3-4 мм или при помощи зубчатого полутёрка (зубья 8-10 мм), после чего утопить сетку BOLIX HD 335/Р таким образом, чтобы она была равномерно напряжена и полностью затоплена в растворе/массе.

Соседние ленты броневой сетки BOLIX HD 335/Р укладывать по горизонтали, без нахлёста.

Сетки не укладывать вне оконной рамы или откоса.

Сетка из стеклянного волокна BOLIX HD 335/Р не может применяться как единственная сетка в армирующем слое, всегда

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Вид переплетения: ганзейский

Длина:

≥ 25 M

Ширина:

1,0 m (±10%)

Цвет:

Оранжевый

Размеры ячеек в свету:

4,7 x 5,6 mm (±10%)

Поверхностная масса:

367 (±18) г/м<sup>2</sup>

Содержание золы:

80,6 (±4) %

Разрывная нагрузка вдоль основы и утка, испытанная на образцах после 28 дней хранения в:

• Лабораторных условиях: ≥ 100 N / mm

• Щелочном растворе: ≥ 60 N / mm

Относительное удлинение вдоль основы и утка при разрыве, испытанное на образцах после 28 дней хранения в:

• Лабораторных условиях: 5,1 (±0,51)%

• Щелочном растворе: 2,9 (±0,29)%

Остаточное значение напряжения вдоль основы и утка:

≥ 50% значения в лабораторных условиях

Упаковки:

рулон: 25 м

Количество упаковок на поддоне:

30 рулонов

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

 $1,0 \text{ м}^2$  сетки /  $1 \text{ м}^2$  поверхности фасада

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить в неповреждённых упаковках при темп. от +5°C до +50°C в вертикальной позиции. Защищать от сжатия. Хранить в месте, не доступном для детей.

# **COCTAB:**

Стеклянное волокно, покрытое щёлочестойкой дисперсией.

BOLIX S.A. гарантирует соответствующее качество изделия, но не имеет влияния на вид его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировщика и Исполнителя. Вся представленная выше информация подана с добрыми намерениями, согласно актуальному уровню знаний и техники применения. Не замещает она, однако, профессиональной подготовки Проектировщика и Исполнителя, а также не освобождает их от соблюдения правил строительного мастерства и правил по технике и охране труда (ВНР). В случае возникновения сомнений следует провести соответствующие испытания или связаться с Отделом по техническому обслуживанию Клиента BOLIX. Одновременно с изданием представленной выше Технической карты все предыдущие теряют своё значение



Masz pytania?

801-650-222 serwis@bolix.pl

**BOLIX SA** Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel.33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12

Znaidź nas

www.trwaleocieplenie.pl www.facebook.com/holixsa www.bolix.pl

