



Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОКОЛЬ

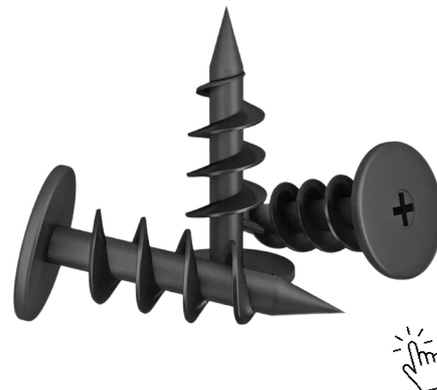
Произведено согласно: Контракт 25/07-10 от 25.07.2010 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОКОЛЬ имеет фланец диаметром 25 мм, крестообразный шлиц (PH) и трубчатый стержень диаметром 8 мм, зауженный на конце. Диаметр резьбы – 16 мм. Крепеж изготовлен из качественного полиамида, упрочненного стекловолокном, сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Винт R16 предназначен для крепления фасадной плитки HAUBERK к основанию из плит XPS, EPS, PIR. Для монтажа винтов используется бита под шуруповерт.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- широкая резьба;
- надежная фиксация в пористых материалах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м ³	-	1.35	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м ²	не менее	36	ГОСТ 4647-2015
Прочность при разрыве	МПа	не менее	98	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Средний вес изделия	г	-	4	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний диаметр	мм	-	25	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Длина	мм	-	50	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу фасадной плитки HAUBERK на цоколь, утепленный плитами XPS](#)
- [Инструкция по возведению мелкозаглубленных фундаментов по технологии «Утепленная шведская плита»](#)
- [Инструкция по монтажу систем теплоизоляции цоколя и фасада с экструзионным пенополистиролом с тонким штукатурным слоем](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Допускается транспортирование на неограниченное расстояние в открытых автотранспортных средствах с обязательной защитой от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия хранят упакованными в крытых складских помещениях, защищают от загрязнений и воздействия агрессивной среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 29.32.30.260

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

