



Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 4863-003-25814341-2014

Изготавливается из высококачественного стабилизированного полимерного материала повышенной прочности и морозостойкости



Описание продукции:

Винт R16 XPS ТехноНИКОЛЬ имеет фланец диаметром 25 мм и трубчатый стержень диаметром 18 мм, зауженный на конце. Диаметр резьбы — 16 мм. Крепеж изготовлен из высококачественного 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 ключ шестигранник диаметром 5 мм или бита под шуроповерт.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Плотность	кг/м ³	1,35	ΓΟCT 15139-69
Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза при 20 °C	кДж/м ²	36	ΓΟCT 4647-2015
Прочность при разрыве, не менее	МПа	98	ΓΟCT 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Средний вес изделия	Г	4	FOCT 15139-69

Геометрические параметры:

наименование показателя	Ед. изм.	Значение	метод испытании
Внешний диаметр	ММ	25	ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Длина	ММ	50	FOCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)

Сведения об упаковке:

Винт R16 XPS ТехноНИКОЛЬ расфасованы:

- в пакеты по 50 шт. и упакованы в коробки. В каждой коробке 84 пакета. Код ЕКН 693440;
- в пакеты по 300 шт. и упакованы в коробки. В каждой коробке 12 пакетов. Код ЕКН 691135.

Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу фасадной плитки HAUBERK на цоколь, утепленный плитами XPS».

Хранение:

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

Транспортировка:

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

^{*}Плотность и прочность уточняйте у проектировщиков.