

Технический лист № 7.48. Версия от 07.2017

Винт R16 XPS ТехноНИКОЛЬ

ТЕХНОНИКОЛЬ

Контракт 25/07-10 от 25.07.2010 г.

из высококачественного стабилизированного полимерного материала повышенной Изготавливается 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 фиксации Углового крепежа XPS ТехноНИКОЛЬ, а также профилированных мембран PLANTER и гидроизоляционных материалов к теплоизоляционным плитам.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Плотность	кг/м ³	1,07	ГОСТ 15139-69
Прочность при сжатии, не менее	МПа	28	ΓΟCT 11262-80
Прочность при разрыве, не менее	МПа	52	ΓΟCT 11262-80
Средний вес изделия	Г	3	ГОСТ 15139-69

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Внешний диаметр	ММ	25	ΓΟCT 25015-81
Длина	ММ	50	FOCT 25015-81

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ» 2013 г.

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.

Сведения об упаковке:

Винт R16 XPS ТехноНИКОЛЬ расфасованы в пакеты по 300 шт. и упакованы в коробки. В каждой коробке 12 пакетов.