

PROPLUG АНКЕР-ВТУЛКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Анкер-втулка PROPLUG изготовлена из первичного морозостойкого блок-сополимера полипропилена, сохраняющего свои прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени. Имеет фланец $\varnothing 50$ мм и трубчатый стержень $\varnothing 15$ мм, зауженный и дополнительно усиленный на конце, что исключает возможность вырыва самореза.

ПРИМЕНЕНИЕ

Анкер-втулка PROPLUG используется для крепления однослойных или многослойных теплоизоляционных, гидроизоляционных и звукоизоляционных материалов к несущей конструкции с помощью специально предназначенного самореза. Конструкция анкер-втулки PROPLUG облегчает сборку телескопического элемента и уменьшает риски деформации мембраны. Уникальная конструкция шляпки обеспечивает равномерное, без зазоров крепление к мембране. При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «анкер-втулка + саморез» должна выдерживать нагрузку не менее 1500 Н.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая прочность — материал анкер-втулки обладает высокой прочностью к механическим воздействиям

Морозостойкость — анкер-втулка изготовлена из первичного морозостойкого блок-сополимера на основе молекулярного полипропилена

Устойчивость к вырыванию — система «анкер-втулка PROPLUG + саморез для анкер-втулки PROPLUG» обеспечивает устойчивость к динамическому и статическому вырыванию

МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL®».



УПАКОВКА

Анкер-втулки упаковываются в гофро-коробки. Количество в упаковке зависит от длины анкер-втулок.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре (20 ± 1 0)°C и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов с предохранением от попадания на изделия солнечных лучей. В помещении не должны одновременно храниться химически активные вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируют изделия любым видом транспорта с предохранением их от атмосферных осадков и механических повреждений, на поддонах в горизонтальном положении.

НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

СТО 02032021-004-2021

PROPLUG АНКЕР-ВТУЛКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Значение	Нормативный документ
Длина, мм	30-260	—
Диаметр фланца, мм	50	—
Диаметр трубки, мм	15	—
Усилие на вырыв (растяжение изделия посредством самореза), не менее, Н	1700	ГОСТ 59646-2021
Усилие на сдвиг (срез), не менее, Н	1100	ГОСТ 59646-2021
Теплостойкость, не менее, °С	80	ГОСТ Р 58360-2019
Морозостойкость, °С	-40	ГОСТ Р 58360-2019