



Армирующая ткань АЛЬФА ПЭЙСТ

Произведено согласно: договору №29.06 от 29.06.2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Армирующая ткань из вискозного волокна для работы с пастой ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для работы в труднодоступных местах крыши (ригели, соединения стоек и стропил, карнизные и фронтонные свесы, примыкания к трубам и стенам, кровельные проходки, выходы электрических кабелей и др.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- при использовании с пастой обеспечивает герметичное и надежное соединение;
- стойкость к ультрафиолету и высоким температурам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Термостойкость	°С	в пределах	от -40 до +80	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	-	20	по спецификации изготовителя
Ширина	см	-	10	по спецификации изготовителя
Размер	м	-	20x0,1	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	100
Штук на паллете	шт	-	1200
Тип упаковки	-	-	Ролик

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

1. Нанести первый толстый слой ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ широкой плоской кистью на поверхность строительных элементов и смежной с ними части плёнки с небольшим запасом по площади.
2. Уложить армирующую ткань АЛЬФА ПЭЙСТ на свежий слой пасты и придать форму основания. Ткань должна полностью покрывать поверхность строительных элементов и иметь нахлест на плёнку минимум 4 сантиметра. Предварительно прокрашенная пастой поверхность должна быть больше, чем поверхность, покрываемая тканью. Нетканый материал выполняет функцию армирующего слоя и должен быть всегда использован при работе с АЛЬФА ПЭЙСТ.
3. Покрыть и полностью пропитать ткань вторым густым слоем АЛЬФА ПЭЙСТ. Направление движения плоской кисти всегда должно быть от центра обрабатываемого холста к его краям, чтобы избежать образования складок. Если необходимо использовать несколько слоёв армирующей ткани, они должны иметь минимальное перекрытие между собой в 4 сантиметра.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Материал должен храниться в исходной упаковке, на плоской поверхности и в сухом помещении. Температура хранения должна быть между +10°С и +30°С без прямого воздействия солнечного света.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5403 10 000 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.60.22

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

