



Армирующая ткань АЛЬФА ПЭЙСТ

Произведена согласно договору №29.06 от 29.06.2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ АЛЬФА ПЭЙСТ	Метод испытаний
Термостойкость, °С	от -40 до +80	По спецификации изготовителя
Длина изделия, м	20	По спецификации изготовителя
Ширина изделия, мм	100	По спецификации изготовителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

1. Нанести первый толстый слой ТЕХНОНИКОЛЬ 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 покрашенная 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал поставляется в роликах, плотно намотанных на картонный сердечник. Ролики 20м x100мм упакованы в коробки - по 100 шт. Кол-во роликов на паллете 1200 шт.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.60.22

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 5403 10 000 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

