



Стеклохолст

ТУ 5952-001-13344965-2012

Стеклохолст представляет собой рулонный материал из хаотически расположенных моноволокон стекловолокна, скрепленных между собой синтетическим связующим



Описание продукции:

Стеклохолст представляет собой рулонный материал из хаотически расположенных моноволокон стекловолокна, скрепленных между собой синтетическим связующим. Материал обладает высокой механической прочностью, не подвержен гниению и устойчив к любым погодным условиям.

Область применения:

Стеклохолст применяют в качестве разделительного слоя между экструзионным пенополистиролом и ПВХ-мембраной или в качестве армирующей основы при устройстве мастичной гидроизоляции кровли. Стеклохолст не совместим с цементом, поэтому не может укладываться непосредственно на бетонное основание и цементно-песчаную стяжку.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Масса единицы площади	г/м ²	100±15	ГОСТ 6943.16-94
Толщина	мм	0,8	-
Разрывные характеристики, основа	Н/50мм	≥ 250	ГОСТ Р 53226-2008
Разрывные характеристики, уток	Н/50мм	≥ 150	-
Содержание влажности	%	≤ 1	ГОСТ 6943.8-2015
Тип связующего	-	UF	-
Потери при прокаливании	%	22+/-3	ГОСТ 6943.8-2015
Тип волокна	-	E	-
Длина волокна	мм	12; 18	ГОСТ 6943.2-2015
Диаметр волокна	мкм	13; 16	-
Ширина рулона	см	100±1	ГОСТ 6943.17-94
Длина рулона	м	500	-

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Хранение:

Стеклохолст должен храниться в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0 °С. Рулоны стеклохолста при хранении должны быть поставлены на торец, не более шести в высоту при упаковке с поддоном, и не более восьми при упаковке без поддона.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование рулонов стеклохолста следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Сведения об упаковке:

Рулоны упаковывают в стретч-пленку, размещают по 6 рулонов на поддоне.