

PLASTFOIL CANVAS СТЕКЛОХОЛСТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Нетканый материал, состоящий из хаотично расположенных измельченных стекловолоконных нитей, пропитанных смесью водных эмульсий связующих веществ. Не подвержен гниению и устойчив к любым погодным условиям и УФ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве разделительного слоя между экструзионным пенополистиролом и ПВХ мембраной, либо в качестве армирующей основы при устройстве гидроизоляции кровли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонность – возможность применения в любой климатической зоне при температуре от -40 °С до +80 °С

Монтаж – высокая скорость монтажа, простота и технологичность

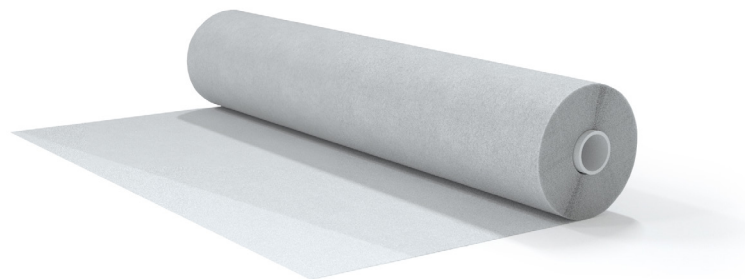
Универсальность – применение на различных типах кровель

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

Рулоны материала упакованы в прозрачную полиэтиленовую пленку по всей длине. Упакованные рулоны устанавливаются на поддоны вертикально.



ХРАНЕНИЕ

Хранение осуществляется в сухом закрытом помещении при относительной влажности 25-75% и температуре 10-40 °С. Условия хранения должны исключать механическое повреждение стеклохолста PLASTFOIL CANVAS.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование упакованных рулонов осуществляется всеми видами транспорта, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Размещение и крепление в транспортных средствах, должно осуществляться в соответствии с Техническими условиями погрузки и крепления на данном виде транспорта.

НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

СТО 02032021-004-2021

PLASTFOIL CANVAS

СТЕКЛОХОЛСТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Значение	Нормативный документ
Длина, м	100,0	—
Ширина, м	1,0	—
Поверхностная плотность, г/м ²	100 +/- 15	ГОСТ 6943.16-94
Материал	Е-стекло (t плавления 600 °С)	—
Связующее	Полимерное на основе акрила и мочевино-формальдегидных смол	—
Толщина, мм	0,82	—
Длина волокна, мм	12-16	ГОСТ 6943.2-2015
Диаметр волокна, мкм	18	—
Прочность при растяжении, не менее, Н/50 мм		
- в продольном направлении	450	ГОСТ Р 53226-2008
- в поперечном направлении	250	
Воздухопроницаемость, л/м ² с	3700	—
Стойкость к УФ-излучению	устойчив к УФ	—
Биостойкость	биохимически устойчив	—
Группа горючести	Г1	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость	В1	ГОСТ 30402-96
Распространение пламени	РП1	ГОСТ Р 51032-97