

Стеклоизол ХПП (3,0),10x1 м

Код товара: 208684



СТЕКЛОИЗОЛ ХПП 10x1 м — рулонный гидроизоляционный материал, состоящий из стекловолоконной основы, на которую с двух сторон равномерно нанесено битумное вяжущее.

Основа материала – стеклохолст.

Верхняя сторона материала состоит из толстой полиэтиленовой пленки, которая защищает слой из стеклохолста от механических повреждений.

Нижняя сторона материала покрыта защитной полиэтиленовой пленкой, которую необходимо нагреть на этапе монтажа.

Особенности материала

СТЕКЛОИЗОЛ ХПП 10x1 м предназначен для ремонта кровли (нижний слой) и гидроизоляции подземных конструкций..Материал необходимо использовать только совместно с [ТКП](#) (верхний слой).

Масса рулонного материала на 1 м² составляет 3 кг.

Максимальная сила при растяжении в продольном направлении - не менее 294 Н.

Более подробную информацию о технических характеристиках материала и его применению можно узнать на данной странице в соответствующих разделах.

Основные преимущества СТЕКЛОИЗОЛ ХПП 10x1 м

Экономичный вариант;

Гибкость на брусе 0 С;

Срок службы 8 лет.

Логистические характеристики

Гидроизоляция СТЕКЛОИЗОЛ ХПП производится в виде рулонов размером 10x1 м, поставляется на поддоне (30 рулонов), упакованном в УФ - стабилизированную пленку. Площадь покрытия 1 рулона составляет 10 квадратных метров (1 поддона - 300 кв.м.).

Продается гидроизоляция СТЕКЛОИЗОЛ ХПП рулонами (объем 0,05 м³, вес 30 кг.), которые удобно транспортировать, хранить и переносить по строительной площадке или помещению.

Для оптовых покупателей есть вариант приобретения рулонного гидроизоляционного материала СТЕКЛОИЗОЛ ХПП 10x1 м на поддонах (объем 1,38 м³, вес 931,5 кг, количество рулонов на поддоне 30 шт.).

Купить и узнать цены на гидроизоляцию СТЕКЛОИЗОЛ ХПП 10x1 м ТЕХНОНИКОЛЬ просто: добавьте товар в корзину, указав количество, или позвоните по телефону 8 (800) 737-77-44.

Основные физико-механические характеристики

Показатель	Значение	Ед. измерения	Метод испытания
Бренд	ISOBOX		
Страна происхождения	Россия		
Способ монтажа	Наплавление		
Вид кровли	Плоская		

Водопоглощение по объему, % не более	1	%	
Температурный режим использования	от +5°C до +40°C		
Срок службы	8 лет		
Верхняя сторона	Пленка		
Размер	10x1 м		
Гарантийный срок хранения, месяцев	12		
Вес материала	3 кг/кв.м.		
Цвет	Черный		
Вид конструкции	Кровля, фундамент		
Вид материала	Битумный		
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше, С	0		
Теплостойкость, С, не ниже	80		