

Стеклоизол ТПП (3,0), 15x1 м

Код товара: 022427



СТЕКЛОИЗОЛ ТПП 15x1 м — наплавляемый рулонный гидроизоляционный материал, состоящий из стекловолоконной основы, на которую с двух сторон равномерно нанесено битумное вяжущее.

Основа материала – стеклоткань.

Верхняя сторона материала состоит из полиэтиленовой пленки, которая защищает гидроизоляционный стекловолоконный слой от механических повреждений.

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

Особенности материала

СТЕКЛОИЗОЛ ТПП предназначен для ремонта кровли (нижний слой) и гидроизоляции подземных конструкций.

Масса рулонного материала на 1 м² составляет 3 кг.

Максимальная сила при растяжении в продольном направлении – не менее 500 Н.

Разрывная сила в поперечном направлении – не менее 400 Н.

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

Основные преимущества СТЕКЛОИЗОЛ ТПП 15x1 м

Экономичный вариант;

Гибкость на брусе 0 С;

Срок службы 8 лет.

Логистические характеристики

Гидроизоляция СТЕКЛОИЗОЛ ТПП производится в виде рулонов размером 15x1 м, поставляется на поддоне (23 рулона), упакованном в УФ-стабилизированную пленку. Площадь покрытия 1 рулона составляет 15 квадратных метров (1 поддона – 345 кв.м.).

Продается гидроизоляция СТЕКЛОИЗОЛ ТПП 15x1 м рулонами (объем 0,06 м³, вес 45 кг.), которые удобно транспортировать, хранить и переносить по строительной площадке или помещению.

Для оптовых покупателей есть вариант приобретения рулонного гидроизоляционного материала СТЕКЛОИЗОЛ ТПП на поддонах (объем 1,38 м³, вес 1066,5 кг, количество рулонов на поддоне 23 шт.).

Купить и узнать цены на гидроизоляцию СТЕКЛОИЗОЛ ТПП 15x1 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	15x1 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		