

Техноэласт ХПП, 10х1 м

Код товара: 000097



ТЕХНОЭЛАСТ ХПП — наплавляемый СБС модифицированный битумно-полимерный материал.

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

ТЕХНОЭЛАСТ ХПП предназначен для устройства кровли в два слоя (в качестве нижнего слоя). Материал необходимо использовать только совместно с ЭКП или ТКП (верхний слой).

Пленка с нижней стороны материала имеет индикаторный рисунок (логотип ТЕХНОНИКОЛЬ), с помощью которого можно контролировать величину боковых нахлестов.

Масса рулонного материала на 1 м² составляет 3,9 кг.

Максимальная сила при растяжении в продольном направлении - не менее 300 Н.

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

Основные преимущества ТЕХНОЭЛАСТ ХПП

Высокая гибкость и теплостойкость;

Гибкость на брусе минус 25 С;

Гарантия 15 лет;

Срок службы 25-35 лет.

Логистические характеристики

Гидроизоляция ТЕХНОЭЛАСТ ХПП производится в виде рулонов размером 10х1 м, поставляется на поддоне (25 рулона), упакованном в белый термоусадочный пакет. Площадь покрытия 1 рулона составляет 10 квадратных метров (1 поддона - 250 кв.м.).

Продается гидроизоляционный материал рулонами (объем 0,06 м³, вес 39 кг.), которые удобно транспортировать, хранить и переносить по строительной площадке или помещению.

Для оптовых покупателей есть вариант приобретения рулонного гидроизоляционного материала ТЕХНОЭЛАСТ ХПП на поддонах (объем 1,38 м³, вес 1006,5 кг, количество рулонов на поддоне 25 шт.).

Купить и узнать цены на гидроизоляцию ТЕХНОЭЛАСТ ХПП 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	ТехноНИКОЛЬ		
Материал	Битумные и битумно-полимерные материалы		
Страна происхождения	Россия		
Способ монтажа	Наплавление		
Водопоглощение по объему, % не более	1	% не более	

Срок службы	25-30 лет		
Верхняя сторона	Пленка без логотипа		
Размер	10 x 1 м	мм	
Гарантийный срок хранения	12 месяцев		
Вид материала	Битумно-полимерный		
Теплостойкость, С, не ниже	100		