

# Техноэласт ЭПП, 10х1 м

Код товара: 000100



ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП — наплавляемый СБС-модифицированный битумно-полимерный материал.

Основная сторона материала - полиэстер.

Верхняя сторона материала состоит из толстой полиэтиленовой пленки, которая защищает слой из полиэстера от механических повреждений. Нижняя сторона материала покрыта защитной полиэтиленовой пленкой, которую необходимо нагреть на этапе монтажа.

Особенности материала

ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП предназначен для устройства нижнего слоя кровли, гидроизоляции фундаментов и пола по грунту.

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

Масса рулонного материала на 1 м<sup>2</sup> составляет 5 кг.

Максимальная сила при растяжении в продольном направлении - не менее 600 Н.

Максимальная сила при растяжении 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 ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП

Высокая гибкость и теплостойкость;

Гибкость на брусе минус 25 С;

Гарантия 15 лет;

Срок службы 25-35 лет.

Логистические характеристики

Гидроизоляция ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП производится в виде рулонов размером 10х1 м, поставляется на поддоне (20 рулонов), упакованном в белый термоусадочный пакет. Площадь покрытия 1 рулона составляет 10 квадратных метров (1 поддона - 200 кв.м.).

Продается гидроизоляционный материал рулонами (объем 0,07 м<sup>3</sup>, вес 50 кг.), которые удобно транспортировать, хранить и переносить по строительной площадке или помещению.

Для оптовых покупателей есть вариант приобретения рулонного гидроизоляционного материала ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП на поддонах (объем 1,38 м<sup>3</sup>, вес 1031,5 кг, количество рулонов на поддоне 20 шт.).

Купить и узнать цены на гидроизоляцию ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП 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		