

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Наименование	Длина/ширина (площадь) масса м ² /кг	Кол-во рулонов на поддоне	Основа	Цена / м ²
Техноэласт Вент и Унифлекс Вент - материалы для устройства «дышащих» кровель. Материалы предназначены для устройства однослойных кровельных покрытий с частичной приклейкой нижней поверхности материала (для создания воздушных каналов для отвода водяных паров) по всем видам основания. Гибкость на брусе R=10мм: -25°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт ВЕНТ ЭКВ серый	8/1(8) 6.0	20	Полиэстер	270,00
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	10/1(10) 5.0	16	Полиэстер	181,00
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	10/1(10) 4.0	20	Полиэстер	155,00
Техноэласт Фикс - материал для механического крепления к основанию. Предназначен для применения в качестве нижнего слоя, в двухслойном кровельном покрытии. Материал может быть уложен по любому типу основания, в том числе и горючему. Гибкость на брусе R=10мм: -25°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт ФИКС ЭПМ	10/1(10) 4.0	23	Полиэстер	190,00
Техноэласт Мост – материал для гидроизоляции мостов тоннелей, фундаментов зданий и сооружений. Предназначен для устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите, устройства гидроизоляционного покрытия железобетонной плиты. Гибкость на брусе R=10мм: -25°C, теплостойкость +100°C +140°C				
Техноэласт Мост Б ЭМП	8/1(8) 5.5	20	Полиэстер	250,00
Техноэласт Акустик, Техноэласт Акустик-Супер - рулонные звукоизоляционные материалы. Предназначены для устройства звукоизолирующих прокладок в конструкциях плавающих полов или других конструкциях с целью снижения ударного шума в соответствии со СНиП 23-03, а так же их гидроизоляции. Гибкость на брусе R=25мм: -15°C, теплостойкость +85°C				
Техноэласт Акустик С Б350	10/1(10) 0.70	20	Полиэстер	200,00
Техноэласт Акустик-Супер А350	10/1(10) 2.20	20	Стеклохолст	198,00
Техноэласт Соло РП1 – материал рулонный кровельный битумно-полимерный. Предназначен для устройства однослойного кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. Гибкость на брусе R=25 и 10мм: -25°C, теплостойкость +100 °C				
Техноэласт Соло ЭКП РП1	8/1(8) 6.4	16	Полиэстер	258,00
Техноэласт С - рулонный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся СБС—модифицированный битумно-полимерный материал. Техноэласт С является полным аналогом Техноэласта с нанесенным на нижнюю поверхность клеящим битумно-полимерным слоем. Работать с данным материалом легко — для этого достаточно снять защитную пленку, уложить материал на подготовленное основание и прикатать его роликом. Гибкость на брусе R=25мм: -25°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт С ЭМС	15/1(15) 3.4	20	Полиэстер	215,00
Техноэласт С ЭКС	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	265,00
Техноэласт Альфа - материал для гидроизоляции и газозащиты подземных частей зданий и сооружений. Это материал, который состоит из полиэстера, совмещенного со специальным газоизоляционным алюминиевым экраном, с обеих сторон которого нанесено битумно-полимерное вяжущее. Благодаря металлическому экрану внутри материала Техноэласт АЛЬФА обладает высокой степенью защиты подземных помещений от распространенных опасных инертных газов, таких как радон и метан. Гибкость на брусе R=10мм: -20°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт Альфа ЭПП	10/1(10) 4.6	20	Полиэстер	310,00

Все цены указаны в рублях с НДС, на условиях самовывоза со склада ООО «Артель».
Уточняйте наличие товара. Вся продукция сертифицирована.

Техноэласт Прайм - материал для гидроизоляции с безогневым методом укладки на мастику. Предназначен для устройства нижнего и верхнего слоев, разработанный для использования в системе двухслойного кровельного ковра с приклейкой на мастику холодного применения «Вишера». Гибкость на брусе R=10мм: -25°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт Прайм ЭКМ	10/1(10) 4.0	25	Полиэстер	199,00
Техноэласт Прайм ЭММ	10/1(10) 3.0	25	Полиэстер	189,00
Техноэласт ПЛАМЯ СТОП – материал для устройства верхнего слоя кровельного покрытия. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, в т.ч. в условиях повышенной пожарной опасности, т.к. обладает повышенными противопожарными характеристиками. Гибкость на брусе R=10мм: -25°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт Пламя Стоп ЭКП (сл. серый)	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	235,00
Техноэласт Грин - материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный корнестойкий. Предназначен для устройства гидроизоляции строительных конструкций и сооружений, в том числе всех типов озелененных кровель, где возможен контакт гидроизоляционного слоя с корневыми системами растений. Гибкость на брусе R=10/25 мм: -25°C, теплостойкость: +100°C				
Техноэласт Грин ЭПП	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	310,00
Техноэласт Грин ЭКП	10/1(10) 5.28	20	Полиэстер	330,00
Техноэласт Декор – материал рулонный кровельный битумно-полимерный, для устройства верхнего слоя многослойного кровельного ковра. Предназначен для использования на элитных объектах, когда кровля несет эстетическую нагрузку. Благодаря выбору цвета: синий, красный, коричневый, зеленый, и использованию микшированных посыпок вы получаете кровлю, способную удовлетворить даже самый изысканный вкус. Гибкость на брусе R=10/25 мм: -25°C, теплостойкость +100°C				
Техноэласт Декор ЭКП (вассорт.)	10/1(10) 5.2	20	Полиэстер	по запросу
Техноэласт Термо - многофункциональный, АПП-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал повышенной надежности. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции фундаментов, мостов, тоннелей и других строительных конструкций с повышенными требованиями надежности. Гибкость на брусе R=10/25 мм: -15°C, теплостойкость +130°C				
Техноэласт Термо ХПП	10/1(10) 3.4	20	Стеклохолст	по запросу
Техноэласт Термо ТКП	10/1(10) 5.1	20	Стеклоткань	по запросу
Техноэласт Термо ЭПП	10/1(10) 4.4	20	Полиэстер	по запросу
Техноэласт Термо ЭКП	10/1(10) 5.1	20	Полиэстер	по запросу
Техноэласт Барьер – гидроизоляционное полотно, состоящее из толстой полимерной пленки, на которую нанесено самоклеящееся вяжущее специального состава. Предназначен для гидроизоляции внутренних помещений, строительных конструкций. Самоклеящийся материал. Гибкость на брусе R=10/25 мм: -25°C, теплостойкость +85°C				
Техноэласт Барьер (БО) безосновный	20/1(20) 1.5	20		185,00
Техноэласт Барьер ЛАЙТ	20/1(20) 1.5	23		170,00

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, ВОРОНКИ, АЭРАТОРЫ

Наименование	Цена
Горелки кровельные	
Горелка TURBO	1400,00
Горелка жидко/топливная	1850,00
Кровельные воронки и аэраторы (дефлекторы)	
Аэратор ТН кровельный ЭКО 160x450мм корич.	750,00
Воронка ТН кровельная для водостока ВБ 110 (110x450мм, 8 л/с)	650,00
Воронка ТН обогрев. 110x450мм с обжимным фланцем	3700,00
Воронка ТН обогрев. 160x450мм	3750,00
Воронка кровельная ТП-01 100 (600мм)	2100,00
Термокабель (Россия)	1100,00