

## МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Наименование	Длина/ширина (площадь) масса м <sup>2</sup> /кг	Кол-во рулонов на поддоне	Основа	Цена / м <sup>2</sup>
<b>Техноэласт Вент и Унифлекс Вент</b> - 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 сланец серый	8/1(8) 6.0	20	Полиэстер	316,66
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ сланец серый	10/1(10) 5.0	16	Полиэстер	202,66
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	10/1(10) 4.0	23	Полиэстер	169,92
<b>Техноэласт Фикс</b> - 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	220,54
<b>Техноэласт Мост</b> – 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	284,00
<b>Техноэласт Акустик, Техноэласт Акустик-Супер</b> - 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.				
Техноэласт Акустик С Б350	10/1(10) 0.70	20	Полиэстер	278,78
Техноэласт Акустик-Супер А350	10/1(10) 2.20	20	Стеклохолст	267,19
<b>Техноэласт Соло РП1</b> – 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 сланец серый	8/1(8) 6.4	20	Полиэстер	302,62
<b>Техноэласт С</b> - 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	228,96
Техноэласт С ЭКС сланец серый	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	279,72
<b>Техноэласт Альфа</b> - 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	338,04

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

<p><b>Техноэласт Прайм</b> - 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.</p>				
Техноэласт Прайм ЭКМ сланец серый	10/1(10) 4.0	25	Полиэстер	214,49
Техноэласт Прайм ЭММ	10/1(10) 3.0	30	Полиэстер	195,91
<p><b>Техноэласт ПЛАМЯ СТОП</b> – 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.</p>				
Техноэласт Пламя Стоп ЭКП сланец сер.	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	236,52
<p><b>Техноэласт Грин</b> - 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.</p>				
Техноэласт Грин ЭПП	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	351,97
Техноэласт Грин ЭКП сланец серый	10/1(10) 5.28	20	Полиэстер	371,09
<p><b>Техноэласт Декор</b> – 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.</p>				
Техноэласт Декор ЭКП базальт в ассорт.	10/1(10) 5.2	20	Полиэстер	279,72
<p><b>Техноэласт Термо</b> – 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.</p>				
Техноэласт Термо ХПП	10/1(10) 3.4	25	Стеклохолст	152,28
Техноэласт Термо ТКП сланец серый	10/1(10) 5.1	16	Стеклоткань	226,80
Техноэласт Термо ЭПП	10/1(10) 4.4	20	Полиэстер	219,24
Техноэласт Термо ЭКП сланец серый	10/1(10) 5.1	16	Полиэстер	241,92
<p><b>Техноэласт Барьер</b> – 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.</p>				
Техноэласт Барьер (БО) безосновный	20/1(20) 1.5	20/23		178,78
Техноэласт Барьер ЛАЙТ	20/1(20) 1.5	23		178,78
<p><b>Унифлекс Экспресс</b> — гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал. Особенность материала в том, что он является быстро наплавляемым благодаря специальному составу вяжущего на нижней стороне. Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра непосредственно на утеплитель (ПИР, кашированная минераловатная плита) или цементно-песчаным стяжкам. Гибкость на брусе R=25мм: -20°C, теплостойкость +95°C.</p>				
Унифлекс Экспресс ЭМП	10/1(10) 4.0	23	Полиэстер	181,20