

## 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.				
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	633,50
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ сланец серый	10/1(10) 5.0	16	Полиэстер	391,80
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	10/1(10) 4.0	23	Полиэстер	318,90
<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	433,00
<b>ТЕХНОЭЛАСТМОСТ</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=10/25 мм: -25°C, теплостойкость +100°C.				
ТЕХНОЭЛАСТМОСТ Б ЭМП	8/1(8) 5.5	20	Полиэфир	839,00 объекты
<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 также их гидроизоляции. Гибкость на брусе R=15мм: -15°C.				
Техноэласт АКУСТИК С Б350	10/1(10) 1.2	20	Безосновный	382,90
Техноэласт АКУСТИК СУПЕР А350	10/1(10) 2.2	20	Стеклохолст	345,30
<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	617,88
<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	447,07
Техноэласт С ЭКС сланец серый	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	548,50
<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	640,80

Наименование	Длина/ширина (площадь) масса м <sup>2</sup> /кг	Кол-во рулонов на поддоне	Основа	Цена / м <sup>2</sup>
<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.				
Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ сланец серый	10/1(10) 4.0	25	Полиэстер	421,10
Техноэласт ПРАЙМ ЭММ	10/1(10) 3.0	30	Полиэстер	382,70
<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.				
Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП сланец серый	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	497,40
<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.				
Техноэласт ГРИН ЭПП	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	686,10
Техноэласт ГРИН ЭКП сланец серый	10/1(10) 5.28	20	Полиэстер	725,50
<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.				
Техноэласт Декор ЭКП базальт в ассорт.	10/1(10) 5.2	20	Полиэстер	от 508,10
<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.				
Техноэласт ТЕРМО ХПП	10/1(10) 3.4	25	Стеклохолст	309,10
Техноэласт ТЕРМО ТКП сланец серый	10/1(10) 5.7	20	Стеклоткань	462,70
Техноэласт ТЕРМО ЭПП	10/1(10) 4.4	20	Полиэстер	342,40
Техноэласт ТЕРМО ЭКП сланец серый	10/1(10) 5.7	20	Полиэстер	383,10
<b>Техноэласт Барьер</b> – рулонный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный материал. Техноэласт БАРЬЕР (БО) предназначен для устройства гидроизоляции фундаментов мелкого заложения, гидроизоляции внутренних помещений под стяжку. Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ предназначен для устройства гидроизоляции внутренних помещений без применения защитной цементно-песчаной стяжки, с непосредственной укладкой керамической плитки на материал. Возможно применять там, где запрещено использовать открытое пламя, возможна укладка на горючие основания; укладка без дополнительного оборудования; укладка в замкнутом, ограниченном пространстве. Гибкость на брусе R=10/25 мм: -25°C, теплостойкость +85°C.				
Техноэласт БАРЬЕР (БО) безосновный	20/1(20) 1.5	20/23	Безосновный	331,80
Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ	20/1(20) 1.5	23	Безосновный	331,80
Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ	20/0,25(5) 1.6	80	Безосновный	389,00

Наименование	Длина/ширина (площадь) масса м <sup>2</sup> /кг	Кол-во рулонов на поддоне	Основа	Цена / м <sup>2</sup>
<b>Техноэласт Фундамент</b> – рулонный гидроизоляционный битумосодержащий материал. Предназначен для устройства многослойной (чаще всего двухслойной) гидроизоляционной мембраны в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелей, строящихся открытым способом; стилобатов; парковок и т.д. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал. Гибкость на брусе R=15 мм: –25°С, теплостойкость +100°С.				
Техноэласт Фундамент ЭПП	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	433,10
<b>Техноэласт Фундамент Фикс</b> – рулонный гидроизоляционный битумосодержащий материал. Предназначен для устройства нижнего слоя многослойного гидроизол. покрытия в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелей, строящихся открытым способом; стилобатов; парковок и т.д. Материал укладывается на горизонт. поверхности свободно, с механической фиксацией на вертикал. поверхностях. Второй слой полностью наплавляется по первому слою. Гибкость на брусе R=15 мм: –25°С, теплостойкость +100°С.				
Техноэласт Фундамент Фикс	10/1(10) 4.0	23	Полиэстер	432,60
<b>Техноэласт Фундамент Терра</b> – рулонный гидроизоляционный битумосодержащий материал. Предназначен для устройства однослойной и многослойной гидроизол. мембраны в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелей, строящихся открытым способом; стилобатов; парковок и т.д. Укладка материала осуществляется как методом полного наплавления, так и методом свободной укладки с механической фиксацией на вертикал. поверхностях. Гибкость на брусе R=15 мм: –25°С, теплостойкость +100°С.				
Техноэласт Фундамент Терра ЭМП	10/1(10) 5.0	20	Полиэстер	460,50
<b>Техноэласт Фундамент Гидро</b> – рулонный гидроизоляционный битумосодержащий материал. Предназначен для устройства однослойной и многослойной гидроизоляционной мембраны в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; стилобатов; парковок и т.д. Укладка материала осуществляется методом полного наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал. Гибкость на брусе R=15 мм: –25°С, теплостойкость +100°С.				
Техноэласт Фундамент Гидро ЭМП	8/1(8) 6.3	20	Полиэстер	520,00
<b>Техноэласт Фундамент Адгезив</b> – рулонный гидроизоляционный битумосодержащий материал, армированный полиэфирным полотном. Сверху материала нанесена специальная крупнозернистая посыпка. Предназначен для устройства однослойной и многослойной (двухслойной) гидроизоляционной мембраны в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелях; парковках и т.д., строительство которых производится в котлованах с вертикальным ограждением. Гибкость на брусе R=15 мм: –25°С, теплостойкость +100°С.				
Техноэласт Фундамент Адгезив ЭКП	8/1(8) 6.3	20	Полиэстер	569,00
<b>Унифлекс Экспресс</b> — гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал. Особенность материала в том, что он является быстро наплаваемым 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°С, теплостойкость +95°С.				
Унифлекс Экспресс ЭМП	10/1(10) 4.0	23	Полиэстер	344,80
<b>Унифлекс С</b> – рулонный кровельный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный материал. Предназначен для устройства нижнего слоя двухслойного кровельного ковра зданий и сооружений. Материал рекомендуется применять при устройстве кров. ковра по теплоизоляц. плитам из пенополиизоцианурата, а также на объектах, где запрещено использовать открытое пламя. Гибкость на брусе R=25мм: –20°С, теплостойкость +95°С.				
Унифлекс С	15/1(15) 3.0	23	Полиэстер	328,73
<b>Унифлекс PRO</b> – рулонный кровельный битумно-полимерный материал. Предназначен для устройства нижнего слоя двухслойного водоизоляционного ковра по теплоизоляционным плитам из каменной ваты ТЕХНОРУФ. Гибкость на брусе R=15мм: –20°С, теплостойкость +100°С.				
Унифлекс PRO	15/1(15) 2.2	23	Стеклоткань	285,27

Скидки предоставляются в индивидуальном порядке.