











ТОО «Tore Company»

тел.: 8 701 255 75 77, 8 747 474 34 32

E - mail: tore.company@mail.ru

Наименование материала	Ед. изм.	Цена в тенге, с	Фото	
РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ				
ТехноластМост Предназначен для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части пролетных строений, устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений мостовых сооружений, а также гидроизоляции других строительных конструкций.	ТехноластМост Б (основа - полиэстер, толщ. 5 мм) 1 рул. - 8м ² (8м*1м)	м ²	1,300	
	ТехноластМост С (основа - полиэстер, толщ. 5,2мм) 1 рул - 10м ² (10м*1м)	м ²	1,550	
Техноласт Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. К - верхний слой, П - нижний слой.	Техноласт ЭКП (основа - полиэстер, толщ.- 4,2мм) 1 рул - 10м ² (10м*1м)	м ²	1300	
	Техноласт ЭПП (основа - полиэстер, толщ. 4,0мм) 1 рул -10м ² (10м*1м)	м ²	1200	
Унифлекс Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. К - верхний слой, П - нижний слой.	Унифлекс ЭКП (основа - полиэстер, толщ. 3,8мм) 1 рул -10м ² (10м*1м)	м ²	990	
	Унифлекс ЭПП (основа - стеклоткань, толщ. 2,8мм) 1 рул -10м ² (10м*1м)	м ²	890	
Биполь Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. К - верхний слой, П - нижний слой.	Биполь ЭКП (основа - полиэстер) 1 рул - 10м ² (10м*1м)	м ²	860	
	Биполь ЭПП (основа - полиэстер) 1 рул - 15м ² (15м*1м)	м ²	760	
Бикрост Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. К - верхний слой, П - нижний слой.	Бикрост ТКП (основа - стеклоткань) 1 рул - 10м ² (10м*1м)	м ²	650	
	Бикрост ТПП (основа - стеклоткань) 1 рул - 15м ² (15м*1м)	м ²	550	
	Бикрост ХКП (основа - стеклохолст) 1 рул -10м ² (10м*1м)	м ²	550	
	Бикрост ХПП (основа - стеклохолст) 1 рул -15м ² (15м*1м)	м ²	450	
Стеклоизол Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. К - верхний слой, П - нижний слой.	Стеклоизол Р ХКП (основа - стеклохолст) 1 рул - 9м ² (9м*1м)	м ²	400	
	Стеклоизол Р ХПП (основа - стеклохолст) 1 рул - 9м ² (9м*1м)	м ²	333	
Рубероид РПП 200 Кровельный рулонный гидроизоляционный материал, который получается в результате пропитки кровельного картона нефтяными битумами и покрытия верхней и нижней поверхностей рубероида слоем тугоплавкого битума.	Рубероид (пропитанная битумом основа) 1 рул- 15 м ² (15м*1м)	м ²	113	
Гидроизоляция пола Самоклеющаяся гидроизоляция санузлов под керамическую плитку/под стяжку. Гидроизоляция перекрытий. Укладка на деревянное или железобетонное покрытие. Срок службы 45 лет. Использование в системе теплого пола. Использование при температуре более 10 градусов.	Гидроизоляция пола (битумно-полимерный слой) 1 рул- 7,5 м ² (10,7 м*0,7 м)	м ²	1400	

Наименование материала	Ед. изм	Цена в тенге, НДС	Фото
Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) (ведро 20кг) Устройство мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них), гидроизоляционная защита строительных конструкций, антикоррозионная обработка металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей; гидроизоляции полов бассейнов, ванн, душевых.	кг	850	
Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ № 24 (МГТН) (ведро 20 кг) Обмазочная гидроизоляция бетонных, деревянных и других строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай), антикоррозионная защита металлических поверхностей, конструкций и изделий, в том числе труб, кузовов автомобилей.	кг	650	
Мастика МБК Г (Битум) (мешок 35кг) Приклеивание рулонных битумных материалов класса эконом, заделка трещин, выравнивание дефектов оснований глубиной до 5 мм и обмазочная гидроизоляция.	кг	120	
Битума БН 90/10 (мешок 25кг) Приклеивание рулонных битумных материалов класса эконом, заделка трещин, выравнивание дефектов оснований глубиной до 5 мм и обмазочная гидроизоляция.	кг	150	
Гидроизоляция кровли ТЕХНОНИКОЛЬ Aquamast (ведро 18 кг) Предназначена для ремонта всех видов кровель, герметизации мест примыканий, заделки швов и трещин кровельных покрытий. После высыхания образует высокопрочное покрытие с широким диапазоном температур эксплуатации.	кг	400	
Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ Aquamast (ведро 18 кг) Предназначена для обмазочной гидроизоляции конструкций, заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т.п.	кг	390	
Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ Aquamast (ведро 16 кг) Предназначен для надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием. Применяется как с рулонными битумными материалами, так и с обмазочной гидроизоляцией	кг	420	
Никобэнд 3м*10см NICOBAND используется как вне помещений: ремонт кровли, герметизация швов при монтаже новой скатной кровли, герметизация примыканий различных конструкций, так и внутри помещений: гидроизоляция ванной, гидроизоляция стыков холодных труб и многие другие.	шт	1900	
Никобэнд 10м*10см NICOBAND используется как вне помещений: ремонт кровли, герметизация швов при монтаже новой скатной кровли, герметизация примыканий различных конструкций, так и внутри помещений: гидроизоляция ванной, гидроизоляция стыков холодных труб и многие другие.	шт	4100	
Мастика Фиксер ТЕХНОНИКОЛЬ Проклеивание швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям. Масса 3,6 кг	кг	1400	
Изостуд 500 профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 7,5 мм	м ²	900	
БАЗАЛЬТОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ УТЕПЛИТЕЛЬ			
ISOBOX ЭКСТРАЛАИТ плотность кг/м ³ - 30	м ³	9,950	
ISOVER Каркасный Дом плотность кг/м ³ - 30	м ³	10,833	
ISOBOX ИНСАЙД плотность кг/м ³ - 45	м ³	14,352	
ISOBOX ВЕНТ УЛЬТРА плотность кг/м ³ - 70	м ³	17,916	
ISOVER Венти оптимал плотность кг/м ³ - 85	м ³	18,333	
ISOBOX РУФ Н плотность кг/м ³ - 115 - 120	м ³	21,500	
ISOVER Фасад Мастер плотность кг/м ³ - 100 - 120	м ³	22,800	
ISOVER Фасад плотность кг/м ³ - 140 - 175	м ³	25,000	
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ			
XPS CARBON ECO (1180*580*20)мм - 14,4 м2	м ³	30,444	
XPS CARBON ECO (1180*580*30)мм - 8,89 м2	м ³	29,666	
XPS CARBON ECO (1180*580*50)мм - 5,47 м2	м ³	29,111	
XPS Polpan (1170*580*20)мм - 12,2148 м2	м ³	30,700	
XPS Polpan (1170*580*30)мм - 8,1432 м2	м ³	26,606	
XPS Polpan (1200*600*50)мм - 5,04 м2	м ³	26,190	
Пеноплэкс Комфорт (1185*585*20)мм - 12,47 м2	м ³	31,974	
Пеноплэкс Комфорт (1185*585*30)мм - 8,31 м2	м ³	28,045	
Пеноплэкс Комфорт (1185*585*50)мм - 4,85 м2	м ³	29,732	

Пена утеплитель Polynor	балон	2,700	
ИЗОВЕР Теплый Дом (плотность кг/м³ - 13,5) - 13,4 м2	м³	5,522	
ИЗОВЕР САУНА (плотность кг/м³ - 13,5) - 15 м2	м³	16,133	
ФОЛЬГА - Новитекс (12 м²)	м²	250	
Алюминиевая теростойкая клейкая лента Chesco (48мм*25м)	шт	1,200	
ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНЫЕ И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ			
Изоспан А - 70 кв.м. (70 м²) пароизоляционная пленка. Применяется для защиты конструкции здания и утеплителя от насыщения паром изнутри.	м²	110	
Изоспан В - (70 м²) гидроизоляционная диффузионная паропроницаемая ветрозащитная мембрана, применяющаяся для защиты утеплителя и конструкции здания от нежелательного проникновения атмосферной влаги и ветра.	м²	95	
Изоспан D - (70 м²) двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна, применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения из атмосферы влаги и конденсата.	м²	125	
ИзонЭл А (50 м²) пароизоляционная пленка. Применяется для защиты конструкции здания и утеплителя от насыщения паром изнутри.	м²	60	
ИзонЭл В (50 м²) гидроизоляционная диффузионная паропроницаемая ветрозащитная мембрана, применяющаяся для защиты утеплителя и конструкции здания от нежелательного проникновения атмосферной влаги и ветра.	м²	50	
Новитекс D (60 м²) двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна, применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения из атмосферы влаги и конденсата.	м²	84	
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
ДЮБЕЛЬ - ПАРАШЮТ (зонтики) для утеплителя 90 мм	шт	9	
ДЮБЕЛЬ - ПАРАШЮТ (зонтики) для утеплителя 120 мм	шт	12	
ДЮБЕЛЬ - ПАРАШЮТ (зонтики) для утеплителя 160 мм	шт	16	
Сетка Фасадная плотность кг/м³ - 160 (50 м2)	м²	130	
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ			
Пена профессиональная монтажная ТЕХНИКОЛЬ 65 MAXIMUM выход 65 л	шт.	1,550	
Пена монтажная бытовая ТЕХНИКОЛЬ 800 MASTER выход 45 л	шт.	1,250	
Очиститель монтажной пены ТЕХНИКОЛЬ PROFESSIONAL объем 650 мл	шт.	700	
Клей-пена ТЕХНИКОЛЬ для Пенополистирола объем 1000 мл	шт.	2200	

На объемы предусмотрена дополнительная скидка
Ждем вас в рабочие дни с 9:00 до 18:00 часов
по адресу: Жетиген 35/1 офис 12