

ООО "Атлант"

г.Вологда, ул. Ленинградский тупик, д.10, оф.36 склад: г.Вологда, ул. Преображенского, д. 30В

наш сайт: http://atlant35.ru E-mail: monin82@mail.ru тел.: **+7-953-506-50-70**

Пайстві	тельно с 17.02.2014		1031 <u>-17 -</u>	333-300-30-7	_
еиств	Наплавляемая рулонная кровля и гидрои:	золяция			
		Цена с НДС з	а 1кв.м самовыв	озом со склада в	г.Вологда
	Наименование продукции	Размер рулона, м2	Розничная цена, руб/м2	Опт, до 200 000р, руб/м2	Опт, от 200 000р руб/м2
ИБГ	БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ПРАЙМЕРЫ Мастика битумная МБГ	18л/16кг	850.00	700.00	600.00
пБ	Праймер битумный	18л/16кг	950.00	750.00	695.00
	ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ - материалы класса ЭКОНОМ на о				333.63
П	Гидростеклоизол 2,0. Основа стеклохолст.	10	40.63	38.94	37.24
П	Гидростеклоизол 2,0. Основа стеклоткань. РУБИКРОМ® - гидроизоляционный материал класса СТАНДАРТ на окисленном битуме	10	51.04	48.91	46.79
	Рубикром 3,0. Основа стеклохолст. Гибкость на брусе R25мм - 0C. Теплостойкость 90C. Предназначен для	с повышенными тех	ническими характе	ристиками	
пп	изготовления рядового покрытия в т.ч. для ремонта старого кровельного ковра, а так же для производства гидроизоляционных работ.	15	55.22	53.13	50.20
кп	Рубикром 4,0. Основа стеклохолст. Посыпка крошка серая. Гибкость на брусе R25мм - 0С. Теплостойкость 90С. Предназначен для изготовления рядового покрытия в т.ч. для ремонта старого кровельного ковра, а так же для производства гидроизоляционных работ.	10	64.17	61.04	58.11
пп	Рубикром 3,0. Основа каркасная стеклоткань. Гибкость на брусе R25мм - 0С. Теплостойкость 90С. Предназначен для изготовления рядового покрытия в т.ч. для ремонта старого кровельного ковра, а так же для производства гидроизоляционных работ.	10	69.02	65.60	62.63
кп	Рубикром 4,0. Основа каркасная стеклоткань. Посыпка крошка серая. Гибкость на брусе R25мм - 0C. Теплостойкость 90C. Предназначен для изготовления рядового покрытия в т.ч. для ремонта старого кровельного ковра, а так же для производства гидроизоляционных работ.	10	76.52	72.96	69.40
	МАСТЕРКРОМ® - СБС модифицированный гидроизоляционный	и материал класса БИ	3HEC		
пп	Мастериром 3,0. Основа стеклохолот. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-15С). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	82.65	79.52	75.13
пп	Мастеркром 3,5. Основа стеклохолст. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	92.96	89.44	84.51
nn	Мастеркром 3,0. Основа стеклоткань. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-15С). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	97.90	94.19	89.00
пп	Мастеркром 3,5. Основа стеклоткань. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	103.71	96.02	91.45
кп	Мастеркром 4,0. Основа стеклоткань. Посыпка сланец серый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (- 15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	108.65	100.59	95.81
кп	Мастеркром 4,5. Основа стеклоткань. Посыпка сланец серый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (- 15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	118.09	109.33	104.14
кп	Мастеркром 4,5. Основа стеклоткань. Посыпка сланец зеленый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	123.17	114.03	108.61
пп	Мастеркром 3,5. Основа полиэстер. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	110.92	102.70	97.81
жп	Мастеркром 4,5. Основа полизстер. Посыпка сланец серый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (- 15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	130.73	121.04	115.28
кп	Мастеркром 4,5. Основа полиэстер. Посыпка сланец зеленый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (15C). Обладает повышенными морозо- и теплостойкостью. Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	10	133.48	123.58	117.70
	ПРОФИКРОМ® - СБС модифицированный гидроизоляционный	материал класса ПРЕ	МИУМ		
пп	Профикром 4,0. Основа стеклохолст. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-25С). Повышенная эластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель.	10	103.09	97.32	90.72
nn	Профикром 3,5. Основа стеклоткань. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-25С). Повышенная зластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованизми к надежности. Может быть использован для ремонта кровель.	10	126.09	119.03	113.99
пп	Профикром 4,0. Основа стеклоткань. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-25С). Повышенная знастичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель.	10	136.26	128.63	123.18
пп	Профикром 5,0. Основа стеклоткань. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-25С). Повышенная эластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Приназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель.	10	155.07	146.38	140.18
кп	Профикром 5,0. Основа стеклоткань. Посыпка сланец серый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (- 25C). Повышенная эластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель.	10	149.79	141.40	135.41
кп	Профикром 6,0. Основа стеклоткань. Посыпка сланец серый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (- 25C). Повышенная эластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодиую так и в жаркую потоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель.	10	168.62	164.86	152.43
пп	Профикром 4,0. Основа полиэстер. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-25C). Повышенная эластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель в том числе металлических.	10	148.90	145.58	134.61
ЭПП	Профикром 5,0. Основа полизстер, СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (-25С). Повышенная зластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными требованиями к надежности. Может быть использован для ремонта кровель в том числе металлических.	10	165.99	162.29	150.06
кп	Профикром 5,0. Основа полиэстер. Посыпка сланец серый. СБС-модифицированный. Гибкость на брусе 25мм (- 25С). Повышенная эластичность, высокая адгезия, материалом удобно работать как в холодную так и в жаркую погоду. Предназначен для устройства плоских и скатных кровель, системах гидроизоляции с повышенными	10	158.33	154.80	143.13