г. Кривой Рог : ул.Тынка(Генерала Радиевского) 24/1; тел.: (097) 699-45-93 (098)-863-23-27

SOLO_BAZA@UKR.NET



Наплавляемые кровельные и гидроизоляционные материалы ПРАЙС-ЛИСТ от 11.06.2018 г. Цены со склада в г.Кривой Рог

ПРАИС-ЛИС				• •	-		П	ППС
Обозначение	Bec,		_		Тепло-	Гибкость	Цена грн с НДС, за м ²	
		Основа	Вес основы,	Модификатор	стойкость,	на брусе,	Тип по	сыпки
	кг/м ²		г/м²		°C	°C	Базальт	Сланец
							(ПБ)	(ПС)
Битумно-п	олимер	ные материалі	ы эконом кла	сса, температур	а эксплуата	ции -25/+90		(- /
РУБЕРИТ Гарантийный срок 10 лет Длина рулона – 15 м, ширина – 1 м, пленка/пленка – для подкладочного слоя								
длина рул Длина рул	она – 1. она – 1(3 м, ширина – 1) м, ширина – 1	і м, пленка/пл І м, пленка/ПІ	існка – для подк Б- базальт – для	ладочного с верхнего сл	LJIOH ROI		
Руберит ЭКО-СХ-2,5	2,5	стеклохолст	50	Пластомеры	90	-5	34,	,26
Руберит ЭКО-ПЭ-2,5	2,5	полиэстер	140	Пластомеры	90	-5	39,	,42
Руберит ЭКО-СХ-4,0-ПБ	4,0	стеклохолст	50	Пластомеры	90	-5	41,22	
Руберит ЭКО-ПЭ-4,0-ПБ	4,0	полиэстер	140	Пластомеры	90	-5	47,	
Битумно-полимерные материалы, температура эксплуатации -35/+110 °C Гарантийный срок 15 лет								
РУБЕРИТ Длина рулона – 15 м, ширина – 1 м, пленка/пленка – для подкладочного слоя Длина рулона – 10 м, ширина – 1 м, пленка/ ПБ- базальт, ПС-сланец – для верхнего слоя								
Руберит СХ-2,0	2,0	стеклохолст	50	Пластомеры	100	-7	35,	10
Руберит СХ-2,5	2,5	стеклохолст	50	Пластомеры	100	-7	36,	
Руберит ПЭ-2,0	2,0	полиэстер	140	Пластомеры	100	-7	40,20	
Руберит ПЭ-2,5	2,5	полиэстер	140	Пластомеры	100	-7	40,20	
Руберит СХ-3,5-ПБ или ПС	3,5	стеклохолст	50	Пластомеры	100	-7	41,58	45,06
Руберит СХ-4,0-ПБ или ПС	4,0	стеклохолст	50	Пластомеры	100	-7	44,10	47,52
Руберит ПЭ-3,5-ПБ или ПС	3,5	полиэстер	140	Пластомеры	100	-7	48.18	51,36
Руберит ПЭ-4,0-ПБ или ПС	4.0	полиэстер	140	Пластомеры	100	-7	50.64	53,76
АПП-моди	фицир	ованные матер	иалы, темпер	атура эксплуата	апии -40/+11	0 °С Гарант		
АПП-модифицированные материалы, температура эксплуатации -40/+110 °C Гарантийный срок 15 ле АКВАИЗОЛ Длина рулона – 15 м, ширина – 1 м, пленка/пленка – для подкладочного слоя Длина рулона – 10 м, ширина – 1 м, пленка/ ПБ- базальт, ПС- сланец – для верхнего слоя								
			1			•		97
Акваизол ЭКО-СХ-2,5	2,5	стеклохолст	60	ΑΠΠ ΑΠΠ	100 100	-12 -12	37,	<u> </u>
Акваизол ЭКО-СХ-3,0	3,0 2,5	стеклохолст	160	АПП	100	-12	42,	, -
Акваизол ЭКО-ПЭ-2,5 Акваизол ЭКО-ПЭ-3,0	3,0	полиэстер	160	АПП	100	-12	42, 47,	
Акваизол ЭКО-ПЭ-5,0 Акваизол ЭКО-СХ-4,0-ПБ или ПС	4,0	полиэстер	60	АПП	100	-12	45,72	49.08
Акваизол ЭКО-СА-4,0-ПБ или ПС Акваизол ЭКО-ПЭ-4,0-ПБ или ПС	4,0	стеклохолст	160	АПП	100	-12	52,20	55,32
		полиэстер		AIIII	100	-12		
АШ-моли	афинип	ованные матег	риялы, темпег	эатура эксплуат	апии -40/+1	25 °C Гапан	тийный сп	ок 15 лет
АКВАИЗОЛ Длина рул	юна – 1	5 м, ширина –	1 м, пленка/п.	ратура эксплуат ленка – для под	кладочного	слоя		ок 15 лет
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул	юна — 1 юна — 1	5 м, ширина – 0 м, ширина –	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г	ленка – для под IБ- базальт, ПС	кладочного -сланец — дл	слоя я верхнего	слоя	
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0	юна — 1 юна — 1 2,0	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60	ленка – для под IБ- базальт, ПС АПП	кладочного -сланец – дл 110	слоя я верхнего -12	слоя 38,	,94
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5	она — 1 юна — 1 2,0 2,5	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60	ленка – для под: ІБ- базальт, ПС АПП АПП	кладочного -сланец — дл 110 110	слоя я верхнего — -12 —	слоя 38, 40,	,94 ,80
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0	она — 1 1 она — 1 2,0 2,5 3,0	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60	ленка – для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП	кладочного -сланец – дл 110 110 110	слоя я верхнего -12 -12 -12	слоя 38, 40, 46,	,94 ,80 ,44
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0	она — 1 она — 1 2,0 2,5 3,0 2,0	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12	З8, 40, 46, 43,	94 80 44 92
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5	она – 1 она – 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 160 160	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110	слоя я верхнего (-12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	зв, 40, 46, 43, 45,	,94 ,80 ,44 ,92 ,84
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0	она – 1 она – 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 160 160 160	ленка — для под III — базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51,	94 ,80 ,44 ,92 ,84 ,42
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС	она – 1 она – 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 3,5	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 160 160 160 60	ленка — для под III — базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 11	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90	94 80 44 92 84 42 52,50
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС	она – 1 она – 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 4,0	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 60	ленка — для под III — базальт, IIC АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 11	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС	2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 60 160 60 60	ленка — для под III — базальт, IIC АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 11	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС	Coha - 1	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г. 60 60 60 160 160 160 60 60 160 60 160	ленка — для под III — базальт, IIC — АПП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 1	слоя я верхнего (-12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС	Coha - 1	5 м, ширина – 0 м, ширина – стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 160 160 160 60 60 160 160 160	ленка — для под III — базальт, ПС — АПП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего (-12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС	она — 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро	5 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер матер ванные матер 5 м, ширина — 5 м, ширина — 0 м, ш	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 60 160 160 160 160 4 160 <t< th=""><th>ленка — для под III — базальт, ПС — АПП —</th><th>кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115</th><th>-12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12</th><th>38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро</th><th>94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86</th></t<>	ленка — для под III — базальт, ПС — АПП —	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	-12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС	она — 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она — 1	5 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер манные матер 5 м, ширина — 1	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 160 160 60 60 160 60 160 160 1	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 67,86
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол СБС-СХ-2,5	2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она – 1: 0 + a - 1: 2,5	5 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер манные матер 5 м, ширина — 1 0 м, ширина — 1 стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 160	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 67,86 68 15 Jet
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол СБС-СХ-3,0	2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она – 1:	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер ванные матер 5 м, ширина — 1 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г. 60 60 60 160 160 160 60 160 160 160 160	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 ix 15 net
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС	2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она – 1:	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер ом, ширина — 1 м, ширина — стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 160 160 160 160 160 160 160 160 60 60 60 160	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 ix 15 net
АКВАИЗОЛ Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АКВАИЗОЛ Акваизол СБС-СХ-3,5 Акваизол СБС-СХ-3,0 Акваизол СБС-ПЭ-2,5 Акваизол СБС-ПЭ-3,0	Coha - 1 2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 4,0 4,5 4,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер ом, ширина — 1 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 160 160 160 160 160 160 160 60 60 160 160	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48,	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 61,68 67,86 ж 15 лет 86 04 72 96
АКВАИЗОЛ Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол СБС-СХ-2,5 Акваизол СБС-СХ-3,0 Акваизол СБС-ПЭ-2,5 Акваизол СБС-ПЭ-3,0 Акваизол СБС-СХ-4,0-ПБ или ПС	Coha - 1 2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 4,0 4,5 4,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 4,0 4,0	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер ом, ширина — 10 м, ширина — 10 стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер стеклохолст	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 160 160 160 160 160 160 60 60 160 160 160 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	ленка — для под III — базальт, IIC — АПП — СПП — СБС	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 15 Jet 86 04 72 96 57,78
АКВАИЗОЛ Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол СБС-СХ-2,5 Акваизол СБС-СХ-3,0 Акваизол СБС-СХ-3,0 Акваизол СБС-ПЭ-2,5 Акваизол СБС-ПЭ-3,0 Акваизол СБС-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол СБС-СХ-4,0-ПБ или ПС	Coha - 1	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер толиэстер полиэстер толиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 160 160 160 160 160 160 60 60 160 160 160 160 160 160 160	ленка — для под IIS- базальт, IIC АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48,	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 ж 15 лет 86 04 72 96
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Длина рул Акваизол АПП-СХ-2,0 Акваизол АПП-СХ-2,5 Акваизол АПП-СХ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,0 Акваизол АПП-ПЭ-2,5 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-ПЭ-3,0 Акваизол АПП-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-3,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,0-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол АПП-ПЭ-4,5-ПБ или ПС Акваизол СБС-СХ-2,5 Акваизол СБС-СХ-3,0 Акваизол СБС-ПЭ-2,5 Акваизол СБС-ПЭ-3,0 Акваизол СБС-СХ-4,0-ПБ или ПС Акваизол СБС-ПЭ-4,0-ПБ или ПС	она — 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она — 1 2,5 3,0 4,0 4,5 фициро она — 1 2,5 3,0 4,0 4,5 фициро она — 1 0,5 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер ванные матері ванные матері ванные матері	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г 60 60 60 60 160 160 60 160 160 160 160 160 160 60 60 160 160 160 160 40 160 <t< th=""><th>ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А</th><th>кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115</th><th>слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12</th><th>38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36 60,48</th><th>94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 15 Jet 86 04 72 96 57,78</th></t<>	ленка — для под IБ- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36 60,48	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 15 Jet 86 04 72 96 57,78
АКВАИЗОЛ Длина рулдлина рулдина рулдлина рулдина рулд	она — 1 она —	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер об м, ширина — 10 м, ширина — 10 м, ширина — отеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер ванные матеры м, ширина — 10 м	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 160 160 160 160	ленка — для под IIS- базальт, IIC АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АП	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро 2лоя 43, 50, 48, 54,36 60,48	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 15 Jet 86 04 72 96 57,78
АКВАИЗОЛ Длина руддлина руддлина руддлина руддлина руддлина руддлина руддлина руддлина руддина руд	она — 1 она —	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер об м, ширина — 10 м, ширина — 10 м, ширина — отеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер ванные матеры м, ширина — 10 м	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 160 160 160 160	ленка — для под III — базальт, ПС — АПП — СБС —	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро 2лоя 43, 50, 48, 54,36 60,48	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 15 Jet 86 04 72 96 57,78
АКВАИЗОЛ Длина руддина руддин	она — 1 она —	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер ванные матеры м, ширина — 1	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 160 160 160 160	ленка — для под III— базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	-12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро 20,08 50, 48, 54,36 60,48 20 °C лоя 63,30 70,56	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 0к 15 лет 86 04 72 996 57,78 63,72 66,48 73,44
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина	она — 1 2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она — 1 2,5 3,0 4,0 4,5 фициро она — 1 она — 1	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер об м, ширина — 1 полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 160 160 160 160	ленка — для под IIS- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -1	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36 60,48 20 °C лоя 63,30 70,56 78,24	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 0к 15 лет 86 04 72 96 57,78 63,72 66,48 73,44 80,82
АКВАИЗОЛ Длина рул Длина	она — 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она — 1 2,5 3,0 2,5 3,0 4,0 4,5 фициро она — 1 она — 1	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер об м, ширина — 1 стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст стеклохолст полиэстер полиэстер стеклохолст полиэстер полиэстер ванные матер об м, ширина — 1 м, ширина — 1 м, ширина — 1 ом, ширина — 1 полиэстер полиэстер полиэстер ванные матер полиэстер ванные матер ванные матер	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ I 60 60 60 160 160 160 60 160 160 160 160	ленка — для под III— базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -1	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро 20,08 50, 48, 54,36 60,48 20 °C лоя 63,30 70,56	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 0к 15 лет 86 04 72 96 57,78 63,72 66,48 73,44 80,82
АКВАИЗОЛ Длина руддина руд Длина ру	она — 1 она —	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер ванные матері м, ширина — 1 м, ширина — 1 м, ширина — 1 полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер ванные мате к 15 лет	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г. 60 60 60 160 160 160 160 160 160 160 16	ленка — для под 16- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36 60,48 20 °C лоя 63,30 70,56 78,24 91 гидрои	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 0к 15 лет 86 04 72 96 57,78 63,72 66,48 73,44 80,82
АКВАИЗОЛ Длина руддина руд Длина ру	она — 1 она —	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер стеклохолст полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер ванные матері м, ширина — 1 м, ширина — 1 м, ширина — 1 полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер полиэстер ванные мате к 15 лет	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/ Г. 60 60 60 160 160 160 160 160 160 160 16	ленка — для под IIS- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36 60,48 20 °C лоя 63,30 70,56 78,24 91 гидрои	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 к 15 лет 86 ,04 72 96 57,78 63,72 66,48 73,44 80,82 30,79 ции.
АКВАИЗОЛ Длина руддина руд Длина ру	она — 1 2,0 2,5 3,0 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 3,5 4,0 4,5 фициро она — 1 2,5 3,0 4,0 4,0 4,5 фициро она — 1 4,0 4,0 фициро она — 1 4,0 4,5 5,0 фициро она — 1 4,0 4,5	5 м, ширина — 0 м, ширина — 0 м, ширина — стеклохолст стеклохолст полиэстер м, ширина — 1	1 м, пленка/п. 1 м, пленка/п. 60 60 60 160 160 160 160 160 160 160 16	ленка — для под 16- базальт, ПС АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП АПП А	кладочного -сланец — дл 110 110 110 110 110 110 110 110 115 115	слоя я верхнего -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	38, 40, 46, 43, 45, 51, 48,90 52,08 55,26 58,50 64,92 ийный сро слоя 43, 50, 48, 54,36 60,48 20 °C лоя 63,30 70,56 78,24 91 гидрои	94 80 44 92 84 42 52,50 55,56 58,56 61,68 67,86 к 15 лет 86 ,04 72 96 57,78 63,72 66,48 73,44 80,82 30ЛЯЦИИ.



г. Кривой Рог : ул.Тынка(Генерала Радиевского) 24/1; тел.: (097) 699-45-93 (098)-863-23-27

SOLO_BAZA@UKR.NET

