



от **МИХАЛЫЧА**

ФЛП ШАТАЛОВ М.А.

ПРОИЗВОДСТВО СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

<http://mikhalych.net>
email: shatalovm77@gmail.com

+38 (067) 775-47-36, +38 (099) 787-46-44

Украина, Харьков, проезд Кольцевой 1а



ЕВРОРУБЕРОИД ТМ «ПромИзол»

Наименование	кол-во	вес, кг/м2	Основа	посыпка	Цена
Рубемаст РНК-420 Б	10	2,5	картон	гранит	29,70
Рубемаст РНП-350 Б	15	1,67	картон	пленка	31,00
Рубемаст РНП-350 Б песок/пленка	15	2.0	картон	песок/пленка	
<u>ПромИзол-ЭКОНОМ</u>	Битумно-минеральные материалы для подкладочного, гидроизоляционного и верхнего слоя Теплостойкость +90 С, гибкость на брусе +5 С				
Еврорубероид БМГ СхПэПэ - 1,5	15	1,2	стеклохолст	пленка	
Еврорубероид БМГ СхПэПэ - 1,8	15	1,5	стеклохолст	пленка	
Еврорубероид БМГ СхПэПэ - 2,0	15	2.0	стеклохолст	пленка	27,26
Еврорубероид БМГ СхПэПэ - 2,5	15	2,5	стеклохолст	пленка	31,20
Еврорубероид БМК СхКПэ - 3,0 (гр)	10	3.0	стеклохолст	гранит	30,17
Еврорубероид БМК СхКПэ - 3,5 (гр)	10	3,5	стеклохолст	гранит	32,50
Еврорубероид БМК СхКПэ - 4,0 (гр)	10	4.0	стеклохолст	гранит	35,90
Еврорубероид БМГ П ПэПэ - 2,0	15	2.0	полиэстер	пленка	38,25
Еврорубероид БМГ П ПэПэ - 2,5	15	2,5	полиэстер	пленка	42,13
Еврорубероид БМК П К Пэ - 3,0 (гр)	10	3.0	полиэстер	гранит	43,05
Еврорубероид БМК П К Пэ - 3,5 (гр)	10	3,5	полиэстер	гранит	45,00
Еврорубероид БМК П К Пэ - 4,0 (гр)	10	4.0	полиэстер	гранит	46,95
<u>ПромИзол-СТАНДАРТ</u>	Битумно-минеральные материалы для подкладочного, гидроизоляционного слоя Теплостойкость +110 С, гибкость на брусе -5 С				
БМГ СхППэ - 2,0 песок/пленка	15	2.0	стеклохолст	песок/пленка	23,06
БМГ СхПэПэ - 3,0	15	3.0	стеклохолст	пленка	36,28
БМГ П ПЭПэ -3,0	15	3.0	полиэстер	пленка	46,53
<u>ПромИзол-СТАНДАРТ</u>	Битумно-минеральные материалы для верхнего слоя. Теплостойкость +110 С, гибкость на брусе -5 С				
БМК СхКПэ - 3,0	10	3.0	стеклохолст	сланец	37,07
БМК СхКПэ - 3,5	10	3,5	стеклохолст	сланец	38,84
БМК СхКПэ - 4,0	10	4.0	стеклохолст	сланец	40,50
БМК П К Пэ - 3,0	10	3.0	полиэстер	сланец	47,03
БМК П К Пэ - 3,5	10	3,5	полиэстер	сланец	49,54
БМК П К Пэ - 4,0	10	4.0	полиэстер	сланец	51,80
<u>ПромИзол-УНИВЕРСАЛ</u>					
БМ(м)К СхКПэ - 3,0	10	3.0	стеклохолст	сланец	39,37
БМ(м)К СхКПэ - 3,5	10	3,5	стеклохолст	сланец	44,73
БМ(м)К СхКПэ - 4,0	10	4.0	стеклохолст	сланец	47,05
БМ(м)К П К Пэ - 3,0	10	3.0	полиэстер	сланец	46,56
БМ(м)К П К Пэ - 3,5	10	3,5	полиэстер	сланец	53,73
БМ(м)К П К Пэ - 4,0	10	4.0	полиэстер	сланец	57,60
<u>ПромИзол-УНИВЕРСАЛ</u>					
БМ(м)Г СхПэПэ - 2,0	15	2.0	стеклохолст		35,10
БМ(м)Г СхПэПэ - 2,5	15	2.5	стеклохолст		37,80
БМ(м)Г СхПэПэ - 3,0	15	3.0	стеклохолст		43,19
БМ(м) Г П Пэ Пэ - 2,0	15	2.0	полиэстер		42,26
БМ(м) Г П Пэ Пэ - 2,5	15	2.5	полиэстер		47,57
БМ(м) Г П Пэ Пэ - 3,0	15	3.0	полиэстер		55,31
<u>Рубероид Харьковский</u>	Пропитан Битумно-минеральной смесью				
РКК	10	1,6	картон	гранит	65,00
РКП	15	1,6	картон	песок	76,00
Битумные смеси					
Грунтовка битумная	кг	10	расход 0,35-0,45кг/м кв		33,00
Мастика битумно-каучуковая	кг	10,5,3			35,40
Битум	кг	30	расход 0,8-1,6кг/м кв		13,50