

ПРАЙС-ЛИСТ на УТЕПЛИТЕЛИ И ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ



Наименование Утеплителя	Кол-во в уп, м3	Кол-во в уп, м2	цена за кв.м.	Цена за куб.м.	Цена за упаковку, руб (с НДС)
Маты URSA M11 9000*1200*50	1,08	21,60	78	1 559	1 684
Маты URSA Лайт 6250*1200*50	0,75	15,00	78	1 559	1 169
Маты URSA M11 МИНИ 7000*600*50	0,42	8,40	89	1 774	745
Пенопласт С15 2000*1000*50	0,1	2,00	92	1 840	184
Пенопласт С25 2000*1000*50	0,1	2,00	140	2 790	279
Пенопласт С35 2000*1000*50	0,1	2,00	190	3 800	380
Пеноплэкс 1185*585*30	0,249	8,32	40	1 350	336
Пеноплэкс 1185*585*50	0,242	4,85	63	1 270	307
Пеноплэкс 1185*585*100	0,277	2,77	161	1 610	446
ROCKWOOL Лайт Баттс Скандик 800*600*50	0,288	5,76	96	1 917	552
ROCKWOOL Лайт Баттс Скандик 800*600*100	0,288	2,88	192	1 917	552
ROCKWOOL ЭКОНОМ 1000*600*50	0,36	7,20	75	1 495	538
ROCKWOOL ЭКОНОМ 1000*600*100	0,36	3,60	150	1 495	538
ROCKWOOL Лайт Баттс 1000*600*50	0,3	6,00	129	2 586	776
ROCKWOOL Лайт Баттс 1000*600*100	0,3	3,00	259	2 586	776
ROCKWOOL Флор Баттс 1000*600*25	0,12	4,80	155	6 195	743
ROCKWOOL Акустик Баттс 1000*600*50	0,3	6,00	151	3 024	907
ROCKWOOL Акустик Баттс 1000*600*100	0,3	3,00	302	3 024	907
ROCKWOOL Кавити Баттс 1000*600*100	0,3	3,00	270	2 698	809
ROCKWOOL Сауна Баттс 1000*600*100	0,24	2,40	330	3 297	791
ROCKWOOL Сауна Баттс 1000*600*50	0,24	4,80	165	3 297	791

Наименование и вид плёнки	Поверхностная плотность	Размер, мм.	Кол-во в уп, м2	цена м2	Цена за упаковку, руб (с НДС)
Technohaut А (Паропроницаемая ветро-влагозащитная)	75	1,6*43,75	70	16	1 134
	75	1,6*18,75	30	17	503
Technohaut В (Паро- гидроизоляционная)	70	1,5*46,67	70	14	971
	70	1,5*20	30	15	460
Technohaut С (Паропроницаемая ветро-влагозащитная)	90	1,5*46,67	70	19	1 364
	90	1,5*20	30	17	503
Technohaut D (Универсальная паро- гидроизоляционная)	90	1,5*46,67	70	21	1 437
	90	1,5*20	30	22	665
Ламинек А (ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана)	70	1,6*43,75	70	11	785
Ламинек В (пароизоляция)	70	1,6*43,75	70	9	625
Ламинек С (гидро- пароизоляция)	70	1,6*43,75	70	11	741
Ламинек D (гидроизоляционная пленка)	70	1,6*43,75	70	12	810