

Утеплитель PAROC

м. Одеса, вул. Генерала Цветаева 3/5,
 Офіс 9, т. 048-733-57-66,
 www.krovliia.od.ua www.dvs.kiev.ua
 e-mail: odessa@dvs.kiev.ua



наименование	Толщина, мм	Размер плиты, мм	Ед. Изм.	Коэффициент теплопроводности λ Вт/мК	Плотность, кг/м3	Количество во М2 в паллете	Кол-во М2 в 1 пачке	Цена в Одессе, евро/НБУ
UNS 37z								
UNS 37z 50 610X1220 BP/24 14	50	1220*610	М2	0,037	28,00	250,08	10,42	1,34
UNS 37z 100 610X1220 BP/24 8	100	1220*610	М2	0,037	28,00	142,80	5,95	2,58
LINIO 10 плита для легких штукатурных систем (аналог FAS B)								
Linio 10 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	М2	0,036	90,00	103,68	4,32	3,61
Linio 10 100 600X1200 PL/24 3	100	1200*600	М2	0,036	90,00	51,84	2,16	7,22
LINIO 15 плита для легких штукатурных систем								
Linio 15 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	М2	0,037	100,00	103,68	4,32	4,42
Linio 15 100 600X1200 PL/24 3	100	1200*600	М2	0,037	100,00	51,84	2,16	8,84
HVAC LAMELLA MAT(Paroc Lamella Mat 35 Alu Coat) - для тепловой и акустической изоляции вент.каналов								
LAM35ALC 20X1000X10000 PL25/R0	20	1000*10000	М2		35,00	250,00	10,00	2,28
LAM35ALC 25X1000X8000 PL25/R1	25	1000*8000	М2		35,00	200,00	8,00	2,64
HVAC LAMELLA MAT	30	1000*8000	М2		35,00	200,00	8,00	2,67
HVAC LAMELLA MAT 40X1000X6000 PL25/R1	40	1000*6000	М2		35,00	150,00	6,00	3,61
HVAC LAMELLA MAT	50	1000*5000	М2		35,00	125,00	5,00	3,89
PAROC Fire Slab 90 AluCoat- для теплоизоляции воздуховодов, котлов, технологического оборудования, а также для огнезащиты								
PAROC Fire Slab AluCoat 90	30	1000*600	М2		90,00	96,00	6,00	3,81
ROS 30(г-наличие вентканалов), прочность на сжатие ≥30, теплоизоляция для совмещенных кровель, нижний слой в дв								
ROS 30 50 1200X1800 PAL/45	50	1200*1800	М2	0,036	90,00	97,20		5,03
ROS 30 60 1200X1800 PAL/37	60	1200*1800	М2	0,036	90,00	79,92		6,05
ROS 30 70 1200X1800 PAL/32	70	1200*1800	М2	0,036	90,00	69,12		7,05
ROS 30 80 1200X1800 PAL/28	80	1200*1800	М2	0,036	90,00	60,48		8,05
ROS 30 100 1800X1200 PAL/22	100	1200*1800	М2	0,036	90,00	47,52		10,11
ROS 30 120 1800X1200 PAL/18	120	1200*1800	М2	0,036	90,00	38,88		12,18
ROS 30 130 1200X1800 PAL/17	130	1200*1800	М2	0,036	90,00	36,72		13,13
ROS 30 140 1200X1800 PAL/16	140	1200*1800	М2	0,036	90,00	34,56		14,09

Утеплитель PAROC

ROS 30 150 1200X1800 PAL/15	150	1200*1800	M2	0,036	90,00	32,40		15,09
ROS 30 160 1200X1800 PAL/14	160	1200*1800	M2	0,036	90,00	30,24		16,11
ROS 30 170 1200X1800 PAL/13	170	1200*1800	M2	0,036	90,00	28,08		17,16
ROS 30 180 1800X1200 PAL/12	180	1200*1800	M2	0,036	90,00	25,92		18,26
ROS 50, прочность на сжатие ≥ 50, теплоизоляция для совмещенных кровель, однослойная конструкция								
ROS 50 40 1800X1200 PAL/56	40	1200*1800	M2	0,038	110,00	120,96		5,10
ROS 50 50 1200X1800 PAL/45	50	1200*1800	M2	0,038	110,00	97,20		6,37
ROS 50 70 1800X1200 PAL/32	70	1200*1800	M2	0,038	110,00	69,12		8,93
ROS 50 80 1200X1800 PAL/28	80	1200*1800	M2	0,038	110,00	60,48		10,21
ROS 50 100 1200X1800 PAL/22	100	1200*1800	M2	0,038	110,00	47,52		12,80
ROS 60, прочность на сжатие ≥ 60, теплоизоляция для совмещенных кровель, однослойная конструкция или верхний сло								
ROS 60 40 1200X1800 PAL/56	40	1200*1800	M2	0,038	130,00	120,96		5,26
ROS 60 50 1200X1800 PAL/45	50	1200*1800	M2	0,038	130,00	97,20		6,57
ROS 60 60 1200X1800 PAL/37	60	1200*1800	M2	0,038	130,00	79,92		7,91
ROS 60 70 1200X1800 PAL/32	70	1200*1800	M2	0,038	130,00	69,12		9,21
ROS 60 80 1200X1800 PAL/28	80	1200*1800	M2	0,038	130,00	60,48		10,53
ROS 60 100 1200X1800 PAL/22	100	1200*1800	M2	0,038	130,00	47,52		13,20
ROS 60 120 1200X1800 PAL/18	120	1200*1800	M2	0,038	130,00	38,88		15,89
ROS 60 140 1200X1800 PAL/16	140	1200*1800	M2	0,038	130,00	34,56		18,42
ROS 60 150 1200X1800 PAL/15	150	1200*1800	M2	0,038	130,00	32,40		19,72
WAS 50 вент. Фасад, воздухопроницаемость-50								
WAS 50 50 600X1200 PL/ 15 10	50	1200*600	M2	0,034	45,00	108,00	7,20	2,84
WAS 50 60 600X1200 PL/15 8	60	1200*600	M2	0,034	45,00	86,40	5,76	3,47
WAS 50 70 600X1200 PL/15 7	70	1200*600	M2	0,034	45,00	75,60	5,04	4,01
WAS 50 80 600X1200 PL/15 6	80	1200*600	M2	0,034	45,00	64,80	4,32	4,62
WAS 50 100 600X1200 PL/15 4	100	1200*600	M2	0,034	45,00	54,00	3,60	5,69
WAS 50 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,034	45,00	43,20	2,88	6,93
WAS 25 (t-белый стеклохолст, tb-черный стеклохолст) вент. Фасад, воздухопроницаемость-25								
WAS 25 30 600X1200 PL/24 10	30	1200*600	M2	0,033	80,00	172,80	7,20	2,56
WAS 25 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	M2	0,033	80,00	103,68	4,32	4,26
WAS 25 80 600X1200 PL/21 4	80	1200*600	M2	0,033	80,00	60,48	2,88	6,94
WAS 25 100 600X1200 PL/18 4	100	1200*600	M2	0,033	80,00	51,84	2,88	8,52
WAS 25 120 600X1200 PL/15 5	120	1200*600	M2	0,033	80,00	43,20	2,88	10,22
WAS 25 150 600X1200 PL/24 2	150	1200*600	M2	0,033	80,00	34,56	1,44	12,78

Утеплитель PAROC

WAS 25t 30 600X1200 PL/24 10	30	1200*600	M2	0,033	80,00	172,80	7,20	2,96
WAS 25t 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	M2	0,033	80,00	103,68	4,32	4,93
WAS 25t 100 600X1200 PL/15 3	100	1200*600	M2	0,033	80,00	51,84	2,88	9,86
WAS 25t 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,033	80,00	43,20	2,88	11,84
WAS 25tb 30 600X1200 PL/24 10	30	1200*600	M2	0,033	80,00	172,80	7,20	2,99
WAS 25tb 50 600X1200 PL/12	50	1200*600	M2	0,033	80,00	103,68	4,32	4,99
WAS 25tb 100 600X1200 PL/18 4	100	1200*600	M2	0,033	80,00	51,84	2,88	9,98
WAS 25tb 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,033	80,00	43,20	2,88	11,98

Утеплитель PAROC

Утеплитель PAROC