



ТОВ «Спецізол»

м. Миколаїв, Склад: вул. Гмирьова 1

Адрес: вул. Космонавтів, 61 В Бізнесцентр "Європа" оф. 205

т. 067-405-52-45

http://pokrivlya.mk.ua

e-mail: mykolaiv@dvs.kiev.ua



Ціни дійсні з 1.09.16 р.

Найменування	Товщина, мм	Розмір плити, мм	Од. Вим.	Коефіцієнт теплопровідності λ Вт/мК	Щільність, кг/м3	Кількість М2 в палеті	Кількість М2 в 1 пачці	Норма завантаження 90М3, М2	Норма завантаження 120М3, М2	Ціна в Миколаєві min роздріб
UNS 37z										
UNS 37z 50 610X1220 BP/24 14	50	1220*610	M2	0,037	28,00	250,08	10,42	3501,20	4501,44	1,33
UNS 37z 100 610X1220 BP/24 8	100	1220*610	M2	0,037	28,00	142,80	5,95	1999,20	2570,40	2,52
LINIO 10 плита для легких штукатурных систем										
Linio 10 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	M2	0,036	90,00	103,68	4,32	1451,52	1658,88	3,53
Linio 10 100 600X1200 PL/24 3	100	1200*600	M2	0,036	90,00	51,84	2,16	725,76	829,44	7,06
LINIO 15 плита для штукатурных систем										
Linio 15 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	M2	0,037	120,00	103,68	4,32	1451,52	1658,88	4,32
Linio 15 100 600X1200 PL/24 3	100	1200*600	M2	0,037	120,00	51,84	2,16	725,76	829,44	8,64
HVAC LAMELLA MAT(Paroc Lamella Mat 35 Alu Coat) - для тепловой и акустической изоляции вент.каналов										
LAM35ALC 20X1000X10000 PL25/R0	20	1000*10000	M2		35,00	250,00	10,00	3500,00	4000,00	2,43
LAM35ALC 25X1000X8000 PL25/R1	25	1000*8000	M2		35,00	200,00	8,00	2800,00	3200,00	2,84
HVAC LAMELLA MAT	30	1000*8000	M2		35,00	200,00	8,00	2800,00	3200,00	2,88
HVAC LAMELLA MAT 40X1000X6000 PL25/R1	40	1000*6000	M2		35,00	150,00	6,00	2100,00	2400,00	3,88
HVAC LAMELLA MAT	50	1000*5000	M2		35,00	125,00	5,00	1750,00	2000,00	4,19
HVAC LAMELLA MAT	100	1000*2500	M2		35,00	60,00	2,50	840,00	960,00	7,31
PAROC Fire Slab 90 AluCoat- для теплоизоляции воздуховодов, котлов, технологического оборудования, а также для огнезащиты воздуховодов. (Теплоизоляция)										
PAROC Fire Slab AluCoat 90	30	1000*600	M2		90,00	96,00	6,00		1536	3,99
Paroc Fireplace Slab 90 AL1 - огнезащита строительных конструкций (каминов)										
Paroc Fireplace Slab 90 AL1	30	1000*600	M2		90,00	96,00	6,00		1536	6,98
ROS 30(g-наличие вентканалов), прочность на сжатие ≥30, теплоизоляция для совмещенных кровель, нижний слой в двухслойных системах										
ROS 30 50 1200X1800 PAL/45	50	1200*1800	M2	0,036	90,00	97,20		1360,80	1749,60	4,91
ROS 30 60 1200X1800 PAL/37	60	1200*1800	M2	0,036	90,00	79,92		1118,88	1438,56	5,91
ROS 30 70 1200X1800 PAL/32	70	1200*1800	M2	0,036	90,00	69,12		967,68	1244,16	6,88
ROS 30 80 1200X1800 PAL/28	80	1200*1800	M2	0,036	90,00	60,48		846,72	1088,64	7,86
ROS 30 100 1800X1200 PAL/22	100	1200*1800	M2	0,036	90,00	47,52		665,28	855,36	9,87
ROS 30 120 1800X1200 PAL/18	120	1200*1800	M2	0,036	90,00	38,88		544,32	699,84	11,88
ROS 30 130 1200X1800 PAL/17	130	1200*1800	M2	0,036	90,00	36,72		514,08	660,96	12,81
ROS 30 140 1200X1800 PAL/16	140	1200*1800	M2	0,036	90,00	34,56		483,84	622,08	13,77
ROS 30 150 1200X1800 PAL/15	150	1200*1800	M2	0,036	90,00	32,40		453,60	583,20	14,73
ROS 30 160 1200X1800 PAL/14	160	1200*1800	M2	0,036	90,00	30,24		423,36	544,32	15,73
ROS 30 170 1200X1800 PAL/13	170	1200*1800	M2	0,036	90,00	28,08		393,12	505,44	16,77
ROS 30 180 1800X1200 PAL/12	180	1200*1800	M2	0,036	90,00	25,92		362,88	466,56	17,84
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		1693,44	1935,36	4,98
ROS 50 50 1200X1800 PAL/45	50	1200*1800	M2	0,038	110,00	97,20		1360,80	1555,20	6,23
ROS 50 70 1800X1200 PAL/32	70	1200*1800	M2	0,038	110,00	69,12		967,68	1105,92	8,73
ROS 50 80 1200X1800 PAL/28	80	1200*1800	M2	0,038	110,00	60,48		846,72	967,68	9,98
ROS 50 100 1200X1800 PAL/22	100	1200*1800	M2	0,038	110,00	47,52		665,28	760,32	12,51
ROS 60, прочность на сжатие ≥60, теплоизоляция для совмещенных кровель, однослойная конструкция или верхний слой 2-х слойной системы										
ROS 60 40 1200X1800 PAL/56	40	1200*1800	M2	0,038	130,00	120,96		1693,44	1935,36	5,15
ROS 60 50 1200X1800 PAL/45	50	1200*1800	M2	0,038	130,00	97,20		1360,80	1555,20	6,43
ROS 60 60 1200X1800 PAL/37	60	1200*1800	M2	0,038	130,00	79,92		1118,88	1278,72	7,73
ROS 60 70 1200X1800 PAL/32	70	1200*1800	M2	0,038	130,00	69,12		967,68	1105,92	9,01
ROS 60 80 1200X1800 PAL/28	80	1200*1800	M2	0,038	130,00	60,48		846,72	967,68	10,30
ROS 60 100 1200X1800 PAL/22	100	1200*1800	M2	0,038	130,00	47,52		665,28	760,32	12,91
ROS 60 120 1200X1800 PAL/18	120	1200*1800	M2	0,038	130,00	38,88		544,32	622,08	15,55
ROS 60 140 1200X1800 PAL/16	140	1200*1800	M2	0,038	130,00	34,56		483,84	552,96	18,00
ROS 60 150 1200X1800 PAL/15	150	1200*1800	M2	0,038	130,00	32,40		453,60	518,40	19,27
ROB 60(t-белый стеклохолст), прочность на сжатие ≥60, теплоизоляция для совмещенных кровель, верхний слой в двухслойных системах										
ROB 60 20 1200X1800 PAL/112	20	1200*1800	M2	0,038	157,00	241,92		3386,88	3870,72	3,03
ROB 60 30 1800X1200 PAL/75	30	1200*1800	M2	0,038	157,00	162,00		2268,00	2592,00	4,54
ROB 60t 20 1200X1800 PAL/112	20	1200*1800	M2	0,038	157,00	241,92		3386,88	3870,72	3,40
ROB 80(t-белый стеклохолст), прочность на сжатие ≥80, теплоизоляция для совмещенных кровель, верхний особый слой в двухслойных системах										
ROB 80 30 1200X1800 PAL/75	30	1200*1800	M2	0,038	180,00	162,00		2268,00	2592,00	5,21
ROB 80 20 1200X1800 PAL/112	20	1200*1800	M2	0,038	180,00	241,92		3386,88	3870,72	3,48
ROB 80t 20 1200X1800 PAL/112	20	1200*1800	M2	0,038	180,00	241,92		3386,88	3870,72	3,97
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	1512,00	1728,00	2,78
WAS 50 60 600X1200 PL/15 8	60	1200*600	M2	0,034	45,00	86,40	5,76	1209,60	1382,40	3,40
WAS 50 70 600X1200 PL/15 7	70	1200*600	M2	0,034	45,00	75,60	5,04	1058,40	1209,60	3,92
WAS 50 80 600X1200 PL/15 6	80	1200*600	M2	0,034	45,00	64,80	4,32	907,20	1036,80	4,51
WAS 50 100 600X1200 PL/15 4	100	1200*600	M2	0,034	45,00	54,00	3,60	756,00	864,00	5,57
WAS 50 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,034	45,00	43,20	2,88	604,80	691,20	6,78
WAS 25 (t-белый стеклохолст, тв-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	2419,20	2764,80	2,50
WAS 25 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	M2	0,033	80,00	103,68	4,32	1451,52	1658,88	4,17
WAS 25 80 600X1200 PL/21 4	80	1200*600	M2	0,033	80,00	60,48	2,88	846,72	967,68	6,79
WAS 25 100 600X1200 PL/18 4	100	1200*600	M2	0,033	80,00	51,84	2,88	725,76	829,44	8,32
WAS 25 120 600X1200 PL/15 5	120	1200*600	M2	0,033	80,00	43,20	2,88	604,80	691,20	10,00
WAS 25 150 600X1200 PL/24 2	150	1200*600	M2	0,033	80,00	34,56	1,44	483,84	552,96	12,49
WAS 25t 30 600X1200 PL/24 10	30	1200*600	M2	0,033	80,00	172,80	7,20	2419,20	2764,80	2,90
WAS 25t 50 600X1200 PL/24 6	50	1200*600	M2	0,033	80,00	103,68	4,32	1451,52	1658,88	4,82
WAS 25t 100 600X1200 PL/15 3	100	1200*600	M2	0,033	80,00	51,84	2,88	725,76	829,44	9,65
WAS 25t 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,033	80,00	43,20	2,88	604,80	691,20	11,58
WAS 25tb 30 600X1200 PL/24 10	30	1200*600	M2	0,033	80,00	172,80	7,20	2419,20	2764,80	2,93
WAS 25tb 50 600X1200 PL/12	50	1200*600	M2	0,033	80,00	103,68	4,32	1451,52	1658,88	4,87
WAS 25tb 100 600X1200 PL/18 4	100	1200*600	M2	0,033	80,00	51,84	2,88	725,76	829,44	9,76
WAS 25tb 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,033	80,00	43,20	2,88	604,80	691,20	11,71
WAS 35 (t-белый стеклохолст, тв-черный стеклохолст) вент. Фасад, воздухопроницаемость-35										
WAS 35 30 600X1200 PL/21 10	30	1200*600	M2	0,033	70,00	172,80	7,20	2419,20	2746,80	2,25
WAS 35 50 600X1200 PL/21 6	50	1200*600	M2	0,033	70,00	103,68	4,32	1451,52	1658,88	3,75

Утеплочач PAROC

WAS 35 70 600X1200 PL/21 5	70	1200*600	M2	0,033	70,00	75,60	3,60	1058,40	1209,60	5,23
WAS 35 80 600X1200 PL/21 4	80	1200*600	M2	0,033	70,00	60,48	2,88	846,72	967,68	6,10
WAS 35 100 600X1200 PL/24 3	100	1200*600	M2	0,033	70,00	51,84	2,16	725,76	829,44	7,50
WAS 35 120 600X1200 PL/15 3	120	1200*600	M2	0,033	70,00	32,40	2,16	453,60	518,40	9,68
WAS 35 130 600X1200 PL/15 2	130	1200*600	M2	0,033	70,00	32,40	2,16	453,60	518,40	10,26
WAS 35t 50 600X1200 PL/21 6	50	1200*600	M2	0,033	70,00	90,72	4,32	1270,08	1451,52	4,19
WAS 35t 80 600X1200 PL/21 4	80	1200*600	M2	0,033	70,00	60,48	2,88	846,72	967,68	6,60
WAS 35t 100 600X1200 PL/21 3	100	1200*600	M2	0,033	70,00	45,36	2,16	635,04	725,76	8,37
WAS 35t 120 600X1200 PL/21 3	120	1200*600	M2	0,033	70,00	45,36	2,16	635,04	725,76	9,66
WAS 35t 150 600X1200 PL/21 2	150	1200*600	M2	0,033	70,00	30,24	1,44	423,36	483,84	12,57
WAS 35tb 50 600X1200 PL/21 6	50	1200*600	M2	0,033	70,00	90,72	4,32	1270,08	1451,52	4,47
WAS 35tb 80 600X1200 PL/21 4	80	1200*600	M2	0,033	70,00	60,48	2,88	846,72	967,68	7,04
WAS 35tb 100 600X1200 PL/21 3	100	1200*600	M2	0,033	70,00	45,36	2,16	635,04	725,76	8,93
WAS 35tb 120 600X1200 PL/21 4	120	1200*600	M2	0,033	70,00	32,40	2,16	453,60	518,40	11,11
Прошивные маты PAROC Wired Mat 80 AluCoat - для теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей и трубопроводов с цилиндрическими, конусным										
WM80 40X6500X1000 PL21	40	1000*6500	M2	0,033-0,157	80,00	136,5	6,5		2184,00	6,03
WM80 50X5000X1000 PL21	50	1000*5000	M2	0,033-0,157	80,00	105	5		1680,00	6,64
WM80 60X4000X1000 PL21	60	1000*4000	M2	0,033-0,157	80,00	84	4		1344,00	7,89
WM80 80X3500X1000 PL21	80	1000*3500	M2	0,033-0,157	80,00	73,5	3,5		1176,00	9,92
WM80 100X2500X1000 PL21	100	1000*2500	M2	0,033-0,157	80,00	52,5	2,5		840,00	12,44
Прошивные маты PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 (PAROC Wired Mat 80/80 AL1) - для теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей и трубопроводов с										
WM80 40X6500X1000 PL21	40	1000*6500	M2	0,033-0,157	80,00	136,5	6,5		2184,00	6,46
WM80 50X5000X1000 PL21	50	1000*5000	M2	0,033-0,157	80,00	105	5		1680,00	7,45
WM80 60X4000X1000 PL21	60	1000*4000	M2	0,033-0,157	80,00	84	4		1344,00	8,37
WM80 70X4000X1000 PL2	70	1000*4000	M2	0,033-0,157	80,00	73,5	3,5		1176,00	9,76
WM80 80X3500X1000 PL21	80	1000*3500	M2	0,033-0,157	80,00	73,5	3,5		1176,00	10,94
WM80 100X2500X1000 PL21	100	1000*2500	M2	0,033-0,157	80,00	52,5	2,5		840,00	12,80
Прошивные маты PAROC Pro Wired Mat 100AL1 (PAROC Wired Mat 100/100AL1) - для теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей и трубопроводов с										
WM100 30X8000X1000 PL21	30	1000*8000	M2		100,00	168	8		2688,00	5,64
WM100 50X4500X1000 PL21	50	1000*4500	M2		100,00	94,5	4,5		1512,00	7,82
WM100 60X4000X1000 PL21	60	1000*4000	M2		100,00	84	4		1344,00	9,54
WM100 70X3500X1000 PL22	70	1000*3500	M2		100,00	73,5	3,5		1176,00	10,11
WM100 80X3500X1000 PL21	80	1000*3500	M2		100,00	73,5	3,5		1176,00	11,93
WM100 100X2500X1000 PL21	100	1000*2500	M2		100,00	52,5	2,5		840,00	13,69

