



Утверждаю:
Главный исполнительный директор
Плешков М.А.

Прайс-лист от 15.10.2018

(ПВХ-мембрана, напольное ПВХ покрытие, огнезащита)

1. ПВХ-мембрана для кровли и гидроизоляции

наименование продукции	область применения	тех. характеристики	размеры		цена (с НДС) руб./м2		
			ширина	толщина	Прайс до 2000м2	2000-10000м2	свыше 10000м2
ДЕКОПРАН ПВХ-мембрана (армированная)	Предназначается для покрытия кровель жилых и промышленных зданий. Используется для гидроизоляции фундаментов, тоннелей, подземных паркингов и бассейнов.	группа горючести Г 1; гибкость на брусе радиусом 5 мм при температуре - 50°С - без трещин различная гамма цветов; вес 1м2 толщиной 1,2мм – 1,6кг вес 1м2 толщиной 1,5мм – 2,1кг	2,08м	1,2мм	340,00	325,00	310,00
				1,5мм	435,00	410,00	385,00

Комплекующие для монтажа ПВХ-мембраны

наименование продукции	размеры	ед. измерения	цена (с НДС) руб./ед.
Воронка внутреннего водостока	Д-90; Д-100	шт.	2088,60
Листьеуловитель	Д-90; Д-100	шт.	507,40
Шайба оцинкованная (для ПВХ-мембраны)	Ø 40мм	шт.	4,13
Лист жестяной с покрытием ПВХ	1000x2000мм	1 м2	2100,40
Плех-полоса с покрытием ПВХ	1000x50мм	п.м	240,72

2. Напольное ПВХ покрытие

наименование продукции	область применения	тех. характеристики	размер	цена (с НДС) руб./м2		
			ширина	до 200 м2	до 1000 м2	свыше 1000м2
ЛИНОЛЕУМ АСН	Антистатический линолеум, предназначенный для устройства полов, обладает специальными свойствами, сводящими к минимуму образование зарядов в результате контакта с другим материалом.	группа горючести Г 1 деформация 0,60 мм эл. сопротивление не более 1x10 ⁹ Ом рулон - 30м2 толщина - 1,5мм вес - 2,2 кг цвета: серый, бежевый, черный, под заказ	2,0м	362,26	338,07	329,22
			1,5м	цена дог.		

3. Огнезащита

наименование продукции	область применения	тех. характеристики	толщина	предел огнестойкости	цена (с НДС) руб./м2		
					до 200 м2	до 1000 м2	свыше 1000м2
МУЛИКОР огнезащита	Материал предназначен для обеспечения огнетеплозащиты конструкций воздуховодов и металлоконструкций.	Волокнистый материал, выполненный из специальной керамики с облицовочным покрытием в виде фольги. температура испытаний 1250°С плотность 2200 г/м2 теплопроводность 0,033 Вт/(м*К) предел рабочей температуры от 750 до 1400°С	12мм	60мин	308,57	299,13	278,48
			24мм	150мин	617,14	598,26	556,96

Комплекующие входящие в состав огнезащитной системы «МУЛИКОР»

наименование продукции	размеры	ед. измерения	цена (с НДС) руб./ед.
Хомуты стальные	50x90x60 000мм	рул.	298,54
Шайба оцинкованная	ø 27мм	уп.(70шт.)	126,26
Скотч алюминиевый KRAFT, 30 мкм	50м x 50мм	шт.	174,64

Продукция сертифицирована.

Действует система скидок для дилеров. Ищем дилеров в регионах.

Прайс-лист
01.12.2016

(ПЭ трубы, ПЭ емкости)

1. Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ 18599-2001						
№ п/п	Условное обозначение трубы	Размер		Вес 1 м/п, кг	цена за 1м/п (с НДС) руб.	
		диаметр, мм	стенка, мм		Труба питьевая ПЭ 80, 100	Труба техническая
1	SDR 9	16	2,0	0,09	13,56	10,35
2	SDR 11	20	2,0	0,12	17,48	13,34
3	SDR 13,6	25	2,0	0,15	22,30	17,02
4	SDR 11	в бухтах по 300м/п	2,3	0,17	25,46	19,44
2	SDR 17	32	2,0	0,19	29,08	22,20
3	SDR 13,6	в бухтах	2,4	0,23	34,50	26,34
4	SDR 11		3,0	0,28	41,73	31,86
5	SDR 21	21	2,0	0,24	36,76	28,06
6	SDR 17,6		2,3	0,28	42,33	32,32
7	SDR 17		2,4	0,29	43,99	33,58
8	SDR 13,6	40	3,0	0,35	53,18	40,60
9	SDR 11	в бухтах	3,7	0,43	64,33	49,11
10	SDR 26		2,0	0,31	46,40	35,42
11	SDR 21	21	2,4	0,37	55,59	42,44
12	SDR 17,6		2,9	0,44	65,68	50,14
13	SDR 17		3,0	0,45	67,64	51,64
14	SDR 13,6	50	3,7	0,55	82,10	62,68
15	SDR 11	в бухтах	4,6	0,66	99,88	76,25
16	SDR 26	21	2,5	0,49	73,52	56,12
17	SDR 21		3,0	0,57	86,32	65,90
18	SDR 17,6		3,6	0,68	102,74	78,43
19	SDR 17		3,8	0,72	107,71	82,23
20	SDR 13,6	63	4,7	0,87	130,91	99,94
21	SDR 11	в бухтах	5,8	1,05	158,18	120,75
22	SDR 26	21	3,5	0,97	145,98	111,44
23	SDR 21		4,3	1,18	177,77	135,70
24	SDR 17,6		5,1	1,40	210,91	161,00
25	SDR 17		5,4	1,45	218,44	166,75
26	SDR 13,6		6,7	1,76	265,14	202,40
26	SDR 11	90	8,2	2,12	319,38	243,80
27	SDR 41		2,7	0,93	140,10	106,95
28	SDR 33		3,4	1,16	174,75	133,40
29	SDR 26		4,2	1,42	213,92	163,30
30	SDR 21		5,3	1,77	266,65	203,55
31	SDR 17,6		6,3	2,07	311,85	238,05
32	SDR 17		6,6	2,16	325,40	248,40
33	SDR 13,6		8,1	2,61	393,20	300,15
34	SDR 11	110	10,0	3,14	473,04	361,10
35	SDR 33		3,9	1,50	225,98	172,50
36	SDR 26		4,8	1,83	275,69	210,45
37	SDR 21		6,0	2,26	340,47	259,90
38	SDR 17,6		7,1	2,66	400,73	305,90
39	SDR 17		7,4	2,75	414,29	316,25
40	SDR 13,6		9,2	3,37	507,69	387,55
41	SDR11		11,4	4,08	614,65	469,20
42	SDR 41		3,5	1,53	230,49	175,95
43	SDR 26		5,4	2,31	348,00	265,65
44	SDR 21		6,7	2,83	426,34	325,45
45	SDR 17,6		8,0	3,35	504,68	385,25
46	SDR 17		8,3	3,46	521,25	397,90
47	SDR 13,6		10,3	4,22	635,74	485,30
48	SDR 11	140	12,7	5,08	765,30	584,20

49	SDR 41	160	4,0	1,98	298,29	227,70
50	SDR 26		6,2	3,03	456,47	348,45
51	SDR 21		7,7	3,71	558,91	426,65
52	SDR 17,6		9,1	4,35	655,33	500,25
53	SDR 17		9,5	4,51	679,43	518,65
54	SDR 13,6		11,8	5,50	828,58	632,50
55	SDR 11		14,6	6,67	1 004,84	767,05
56	SDR 33	180	5,5	3,05	459,48	350,75
57	SDR 26		6,9	3,78	569,46	434,70
58	SDR 21		8,6	4,66	702,03	535,90
59	SDR 17,6		10,2	5,47	824,06	629,05
60	SDR 17		10,7	5,71	860,21	656,65
61	SDR 13,6		13,3	6,98	1 051,54	802,70
62	SDR 11	16,4	8,43	1 269,98	969,45	
63	SDR 33	200	6,2	3,82	575,48	439,30
64	SDR 26		7,7	4,68	705,04	538,20
65	SDR 21		9,6	5,77	869,25	663,55
66	SDR 17,6		11,4	6,78	1 021,41	779,70
67	SDR 17		11,9	7,04	1 060,58	809,60
68	SDR 13,6		14,7	8,56	1 289,56	984,40
69	SDR 41	225	5,5	3,84	578,50	441,60
70	SDR 26		8,6	5,88	885,82	676,20
71	SDR 21		10,8	7,29	1 098,24	838,35
72	SDR 17,6		12,8	8,55	1 288,06	983,25
73	SDR 17		13,4	8,94	1 346,81	1 028,10
74	SDR 13,6		16,6	10,90	1 642,09	1 253,50
75	SDR 11		20,5	13,20	1 988,58	1 518,00
76	SDR 33	250	7,7	5,90	888,84	678,50
77	SDR 26		9,6	7,29	1 098,24	838,35
78	SDR 21		11,9	8,92	1 343,80	1 025,80
79	SDR 17,6		14,2	10,60	1 596,89	1 219,00
80	SDR 17		14,8	11,00	1 657,15	1 265,00
81	SDR 13,6		18,4	13,40	2 018,71	1 541,00
82	SDR 11		22,7	16,20	2 440,53	1 863,00
83	SDR 33	315	9,7	9,4	1 408,58	1 075,25
84	SDR 26		12,1	11,6	1 747,54	1 334,00
85	SDR 21		15,0	14,2	2 139,23	1 633,00
86	SDR 17,6		17,9	16,7	2 515,86	1 920,50
87	SDR 17		18,7	17,4	2 621,31	2 001,00
88	SDR 13,6		23,2	21,3	3 208,85	2 449,50
89	SDR 11		28,6	25,7	3 871,71	2 955,50
90	SDR 33	400	12,3	15,1	2 274,82	1 736,50
91	SDR 26		15,3	18,6	2 802,09	2 139,00
92	SDR 21		19,1	22,9	3 449,89	2 633,50
93	SDR 17,6		22,7	26,9	4 052,49	3 093,50
94	SDR 17		23,7	28,0	4 218,20	3 220,00
95	SDR 13,6		29,4	34,2	5 152,23	3 933,00
96	SDR 11		36,3	41,4	6 236,91	4 761,00

2. Труба резьбовая ГОСТ 18599-2001

№ п/п	Условное обозначение	Размер		Вес, 1 м.п. кг	цена за 1м/п (с НДС) руб.	
		диаметр, мм	стенка, мм		Труба питьевая ПЭ 80, 100	Труба техническая
1	Труба резьбовая длиной по 4 м.пог.	110	7,0	2,07	289,87	260,82
2		110	10,0	3,23	452,20	406,98
3		125/128	7,3/7,5	2,80	392,00	352,80
4		140	8,0	3,4	476,00	428,40
5		160	8,0	3,96	554,40	498,96
6		160	9,1	4,35	609,00	548,10

3. Бочка полиэтиленовая

	Наименование продукции	цена за 1 шт (с НДС) руб.
1	Бочка ПЭ объем 50 л. - питьевая	466,10
2	Бочка ПЭ объем 50 л. - техническая	341,02