

ЦЕНОВА ЛИСТА БИТУМНИ ХИДРОИЗОЛАЦИИ

(в сила от 16.05.2016 год.)

№	ПРОДУКТ	РАЗМЕР НА РУЛОНА (м.)	БРОЙ РУЛА В ПАЛЕТ	ЦЕНА (лв/м ²)
ПЛАСТОМЕРНИ APP мембрани (-5°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 400/300				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 120/120 (110 гр. полиестер)				
1.	UNITEC P/3 кг.	10 x 1	39	4,05
2.	UNITEC P/4 кг.	10 x 1	30	4,90
3.	UNITEC PA/4 кг.	10 x 1	30	4,95
4.	UNITEC PA/4,5 кг.	10 x 1	27	5,25
ПЛАСТОМЕРНИ APP мембрани (-5°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 500/400				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 140/140				
Топлоустойчивост: +120 С° (150 гр. полиестер)				
5.	EVOTEC S P/3 кг.	10 x 1	36	4,65
6.	EVOTEC S P/3 мм.	10 x 1	30	5,55
7.	EVOTEC S P/4 мм.	10 x 1	24	6,75
8.	EVOTEC S PA/4 кг.	10 x 1	30	5,55
9.	EVOTEC S PA/4,5 кг.	10 x 1	27	6,05
10.	EVOTEC S PA/5 кг.	10 x 1	25	6,55
ЕЛАСТО- ПЛАСТОМЕРНИ APP мембрани (-10°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 500/400				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 140/140				
Топлоустойчивост: +120 С° (150 гр. полиестер)				
11.	PLUSGUM P/3 мм.	10 x 1	30	5,95
12.	PLUSGUM P/4 мм.	10 x 1	24	7,30
13.	PLUSGUM PA/4 кг.	10 x 1	27	6,20
14.	PLUSGUM PA/4,5 кг.	10 x 1	25	6,75
15.	PLUSGUM PA/5 кг.	10 x 1	23	7,30
ЕЛАСТО- ПЛАСТОМЕРНИ APP мембрани (-15°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 500/400				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 140/140				
Топлоустойчивост: +140 С° (150 гр. полиестер)				
16.	ULTRATEC P/3 мм.	10 x 1	30	7,70
17.	ULTRATEC P/4 мм.	10 x 1	24	9,60
18.	ULTRATEC PA/4,5 кг.	10 x 1	23	9,30
19.	ULTRATEC PA/5 кг. <i>Нов продукт !</i>	10 x 1	20	10,15
20.	ULTRATEC PA/4 мм. (върху посипката)	10 x 1	23	9,05
21.	ULTRATEC PA/5 мм. (върху посипката)	10 x 1	20	10,95
ЕЛАСТО- ПЛАСТОМЕРНИ APP мембрани (-15°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 800/750 (spunbond полиестер!)				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 150/150				
Топлоустойчивост: +140 С°				
22.	SUPERTEC P/4 мм. (APP + polyolefin)	10 x 1	25	10,15
23.	SUPERTEC PA/4,5 кг. <i>Нов продукт !</i> (APP + polyolefin)	10 x 1	23	9,50
24.	SUPERTEC PA/4 мм. (върху посипката) (APP + polyolefin)	10 x 1	20	11,30

ЕЛАСТОМЕРНИ SBS мембрани (-15°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 500/400				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 140/140				
Топлоустойчивост: +100 С° (150 гр. полиестер)				
25.	TECH 100 V/3 мм.	10 x 1	30	5,15
26.	TECH 100-150 P/3 мм.	10 x 1	30	6,25
27.	TECH 100-150 P/4 мм.	10 x 1	24	7,70
28.	TECH 100-150 PA/4 кг.	10 x 1	27	6,05
29.	TECH 100-150 PA/4,5 кг.	10 x 1	25	6,60
30.	TECH 100-150 PA/5 кг.	10 x 1	23	7,15
ЕЛАСТОМЕРНИ SBS + СРТ мембрани (-20°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 500/400				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 150/150				
Топлоустойчивост: +100 С° (150 гр. полиестер)				
31.	TECH MILLENNIUM P/3 мм.	10 x 1	30	6,35
32.	TECH MILLENNIUM P/4 мм.	10 x 1	24	7,75
33.	TECH MILLENNIUM PA/4 кг.	10 x 1	27	6,15
34.	TECH MILLENNIUM PA/4,5 кг.	10 x 1	25	6,75
35.	TECH MILLENNIUM PA/5 кг.	10 x 1	25	7,30
36.	TECH MILLENNIUM PA/4 мм. (върху посипката)	10 x 1	23	7,95
ЕЛАСТОМЕРНИ SBS мембрани (-20°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 500/400				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 140/140				
Топлоустойчивост: +100 С° (150 гр. полиестер)				
37.	TECH 1000 P/3 мм.	10 x 1	30	7,35
38.	TECH 1000 P/4 мм.	10 x 1	24	9,05
39.	TECH 1000 PA/4,5 кг.	10 x 1	25	7,80
40.	TECH 1000 PA/5 кг.	10 x 1	23	8,45
41.	TECH 1000 PA/4 мм. (върху посипката)	10 x 1	23	8,55
42.	TECH 1000 PA/5 мм. (върху посипката) <i>(180 гр. полиестер)</i>	10 x 1	20	10,35
ЕЛАСТОМЕРНИ SBS мембрани (-25°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 600/500				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 150/150				
Топлоустойчивост: +100 С°				
43.	TECH 3000 P/3 и 4 мм.			
44.	TECH 3000 PA/4, 4,5 и 5 кг.			<i>Цени- при запитване!</i>
45.	TECH 3000 PA/4 мм.			
46.	Възможни са и други дебелини на мембрани с посипка!			
ЕЛАСТОМЕРНИ SBS мембрани (-30°C)				
Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): надлъжно/напречно- 850/650				
Якост на раздиране (N): надлъжно/напречно- 200/200				
Топлоустойчивост: +110 С°				
47.	TECH 5000 P/4 мм.			
48.	TECH 5000 PA/4,5 кг.			<i>Цени- при запитване!</i>
49.	TECH 5000 PA/4 мм.			
50.	Възможни са и други дебелини на мембрани с посипка!			
МЕМБРАНИ със СПЕЦИАЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ				
	<i>За механичен монтаж върху метални покриви (No.50-53):</i>			
51.	TECH 1000-180gr. PA/4,5 мм. (върху посипката)	10 x 1	24	9,80
52.	TECH 1000-200gr. PA/4,5 мм. (върху посипката)	10 x 1	24	-
53.	TECH 3000-180gr. PA/4,5 мм. (върху посипката) (-25°C)	10 x 1	24	10,10
54.	TECH 3000-200gr. PA/4,5 мм. (върху посипката) (-25°C)	10 x 1	24	-
55.	PLURA- R PA/5 кг. -10°C, <i>за ремонт</i> на покриви- върху стари мембрани с посипка	8 x 1	23	10,35
56.	PLURA-R Plus PA/5,5 кг. (многоцветна посипка!) -20°C, <i>за ремонт</i> на покриви- върху стари мембрани с посипка	8 x 1	20	13,60
57.	МАХИТЕС VAPOUR BARRIER P/2 мм. <i>противокондензна, с алуминиево фолио</i>	15 x 1	33	5,85

58.	MAXITEC VAPOUR BARRIER P/3 мм. <i>противокондензна, с алуминиево фолио</i>	10 x 1	30	7,70
59.	MAXITEC ANTIROOT P/4 мм. <i>противокоренна мембрана за покривни градини</i>	10 x 1	25	10,35
60.	MAXITEC VIADUCTS P/4 мм. <i>пътно- мостова (под асфалт)</i>	10 x 1	25	8,95
61.	MAXITEC VIADUCTS P/5 мм. <i>пътно- мостова (под асфалт)</i>	10 x 1	20	10,30
62.	IPERTEC FORATO пароотвеждаща перфорирана	10 x 1	23	3,75
63.	PLURA THERMO AD V/2,5 мм. термоактивираща , директно залепване върху топлоизолация (EPS, XPS, мин. вата)	10 x 1	30	7,70
64.	PLURA THERMO AD P/2,5 мм. термоактивираща , директно залепване върху топлоизолация (EPS, XPS, мин. вата)	10 x 1	30	8,30
65.	PLURA THERMO AD VAPOUR BARRIER- 2,5 мм. <i>стъклен воал и алуминиево фолио,</i> противокондензна & термоактивираща , под топлоизолация	10 x 1	30	9,20
66.	PRO-TEC Self Adhesive P/2 mm. самозалепваща , директно върху топлоизолация (EPS, XPS, мин. вата)	15 x 1	30	6,65
67.	PRATICO P+V- 4 мм. <i>(монтаж със студено битумно лепило !)</i>	10x1,1	20	13,15
ДРУГИ				
68.	FONDPLAST (0,500 кг./м ²) <i>защитна & дренажна HDPA мембрана с "бутони"</i>	20 x 2	-	2,40
69.	PRIMERTEC <i>грунд с органичен разтворител</i>	кофа 20 кг.	-	52,00
70.	ECOPRIMER <i>грунд на водна основа</i>	кофа 20 кг.	-	48,00

Цените са без ДДС, от склад на **ИЗОТРЕЙД** ЕООД в София.

Търговски отстъпки за количество, дистрибутори/апликатори и специални проекти!

Стандартният цвят на посипката (минерални шисти) е натурален сиво-черен.
Срещу доплащане и при минимално количество 6 палета се доставят мембрани с червена, зелена, черна и бяла посипка.

ЛЕГЕНДА:

- P**- армировка от комбиниран полиестер
- V**- армировка от стъклен воал
- A**- посипка от минерални шисти