

ЦЕНОВА ЛИСТА БИТУМНИ ХИДРОИЗОЛАЦИИ BAUDER (в сила от 01.04.2017 г.)

№	ПРОДУКТ	РАЗМЕР рулон (м.)	ПАЛЕТ (м ²)	ЦЕНА (лв/м ²) без ДДС
МЕМБРАНИ С МИНЕРАЛНА ПОСИПКА ЗА ГОРЕН СЛОЙ				
1.	Bauder KARAT (5,2 мм.) „Sprinbond“ полиестер 300 гр./м ² , APP модифициран битум над армировката и SBS под нея. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 1450 Огъваемост при ниски температури: -25°C горен APP слой и -40°C долен SBS слой. Топлоустойчивост: +150°C горен APP слой и +120°C долен SBS слой. Разтежение при огън: 23% .	1 x 5	120	16,70 черна посипка (granitschwarz)
				17,05 зелено-бяла посипка
2.	Bauder BAUKUBIT K5K (5,2 мм.) Армировка- усилен полиестер 250 гр., SBS модифициран битум, издържащ на екстремни температурни разлики, отлична устойчивост на стареене и удължен експлоатационен живот- след 10 год. има по- добра еластичност от нова DIN мембрана (PYE PV200 S 5 EN) ! Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000/1000 Огъваемост при ниски температури: -36°C . Топлоустойчивост: +120°C . Разтежение при огън: >45% .	1 x 5	120	13,55 посипка естествен цвят
				14,15 кафява посипка (herbstbraun)
				13,95 червена посипка
3.	Bauder FLEX K5E (Schiefer) (5,2 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >800/800 Огъваемост при ниски температури: -30°C . Топлоустойчивост: +110°C . Разтежение при огън: >40% .	1 x 5	120	13,10
4.	Bauder FLEX K4E (Schiefer) (4,2 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >800/800 Огъваемост при ниски температури: -30°C . Топлоустойчивост: +110°C . Разтежение при огън: >35% .	1 x 7,5	150	10,85
5.	Bauder TEC KSO (самозалепваща 4 мм.) Армировка- стъкломрежа, SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 Огъваемост при ниски температури: -30°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: >2% .	1 x 5	140	12,50
6.	Bauder TEC KSO SN (самозалепваща 4 мм., само шевове се лепят газопламъчно). Армировка- стъкломрежа, SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 Огъваемост при ниски температури: -30°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: >2% .	1 x 5	140	12,35

7.	Bauder PVE PV 200 S 4 EN (4 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): >800 Огъваемост при ниски температури: -25°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при опън: >35%.	1 x 7,5	150	10,10
8.	Bauder PVE PV 200 S 5 EN (5,2 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): >800 Огъваемост при ниски температури: -25°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при опън: >35%.	1 x 5	120	12,10
9.	Bauder PYP PV 200 S 5 EN (5,2 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., APP модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): >800 Огъваемост при ниски температури: -15°C. Топлоустойчивост: +140°C. Разтежение при опън: >35%.	1 x 5	120	-
10.	Bauder PP 4 ard (4 мм.) Армировка- полиестер 140 гр., APP модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 500 Огъваемост при ниски температури: -10°C. Топлоустойчивост: +120°C. Разтежение при опън: 35%.	1 x 8	160	8,30
11.	Bauder EP 5 ard (5 мм., по швейцарски стандарт SIA) Армировка- комбиниран стабилизирани полиестер 140 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 500 Огъваемост при ниски температури: -20°C , след изкуствено състаряване (DIN EN 1296): -10°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при опън: 15%.	1 x 8	120	11,65
12.	Bauder EP 4 ard (4 мм., швейцарски стандарт SIA 271) Армировка- комбиниран стабилизирани полиестер 140 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 500 Огъваемост при ниски температури: -20°C , след изкуствено състаряване (DIN EN 1296): -10°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при опън: 15%.	1 x 8	160	9,40
13.	Bauder PRO F (5,2 мм., <i>за метални покриви</i>) Армировка- стабилизирани специален полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 1000/1000 Огъваемост при ниски температури: -36°C. Топлоустойчивост: +120°C. Разтежение при опън: 45%.	1,10x7,5	123,75	14,65 посипка естествен цвет
		1,10 x 5	132	15,55 зелено-бяла посипка
		1,10x7,5	123,75	- червена посипка
14.	Bauder PRO 40 (4 мм., <i>за метални покриви</i>) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 1000/1000 Огъваемост при ниски температури: -25°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при опън: 45%.	1 x 8	160	11,45
15.	Bauder THERM SL 500 (5,2 мм., <i>за саниране на битумни покриви</i>) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум, долна страна- с термоленти за бързо залепване и пароотвеждане. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 1000/1000 Огъваемост при ниски температури: -30°C. Топлоустойчивост: +105°C. Разтежение при опън: 45%.	1 x 5	120	12,90
16.	Bauder PLANT E- 4 mm. (FLL <i>противокоренна</i>) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 1000 Огъваемост при ниски температури: -36°C. Топлоустойчивост: +120°C. Разтежение при опън: 45%.	1 x 7,5	150	12,10
17.	Bauder PLANT E- 5 mm. (FLL <i>противокоренна</i>) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): 1000 Огъваемост при ниски температури: -36°C. Топлоустойчивост: +120°C. Разтежение при опън: 45%.	1 x 5	120	14,60

18.	<p>Bauder EP4WF (4 мм., противокоренна., по швейцарски стандарт SIA 271) Армировка- комбиниран стабилизиран полиестер 140 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 500 Огъваемост при ниски температури: -20°C, след изкуствено състаряване (DIN EN 1296): -10°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: 15%.</p>	1 x 8	160	9,70
19.	<p>Bauder EP5WF (5 мм., противокоренна., по швейцарски стандарт SIA 271) Армировка- комбиниран стабилизиран полиестер 140 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 500 Огъваемост при ниски температури: -20°C, след изкуствено състаряване (DIN EN 1296): -10°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: 15%.</p>	1 x 5	120	12,05
МЕМБРАНИ ЗА ДОЛЕН СЛОЙ ИЛИ В ОСНОВИ (без посипка)				
20.	<p>Bauder TEC KSA DUO (самозалепваща 3 мм.) DUO технология: шевове могат да са самозалепващи при топло време и залепени газопламъчно или с горещ въздух при лошо. Армировка: стъкломрежа и полиестерен воал. SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 Огъваемост при ниски температури: -25°C горен слой и -30°C долен слой. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1 x 7,5	180	10,40
21.	<p>Bauder TEC KSA (самозалепваща 3 мм.) Армировка: стъкломрежа и полиестерен воал. SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 Огъваемост при ниски температури: -25°C горен слой и -30°C долен слой. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1 x 7,5	180	10,15
22.	<p>Bauder TEC Sprint DUO (самозалепваща 2 мм.) DUO технология: шевове могат да са самозалепващи при топло време и залепени газопламъчно или с горещ въздух при лошо. Армировка: стъкломрежа. SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 Огъваемост при ниски температури: -30°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1 x 15	300	8,30
23.	<p>Bauder TEC ELWS DUO (самозалепваща 3 мм.) DUO технология: шевове могат да са самозалепващи при топло време и газопламъчно или залепени с горещ въздух при лошо. Самозалепващата долна повърхност е покрита с перфорирано фолио, което може да се отстрани и само частично (на ивици), като по този начин се образуват паропроводящи канали! Армировка: стъкломрежа и полиестерен воал. SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 Огъваемост при ниски температури: -25°C горен слой и -30°C долен слой. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1 x 7,5	180	10,45
24.	<p>Bauder FLEX K5E (5 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >800/800 Огъваемост при ниски температури: -30°C. Топлоустойчивост: +110°C. Разтежение при огън: >40%.</p>	1 x 5	120	13,05
25.	<p>Bauder FLEX PV4E (4 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >800/800 Огъваемост при ниски температури: -30°C. Топлоустойчивост: +110°C. Разтежение при огън: >35%.</p>	1 x 7,5	150	10,80

26.	Bauder FLEX G4E (4 мм.) Армировка- стъклен воал 200 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 1200 Огъваемост при ниски температури: -30°C . Топлоустойчивост: +110°C . Разтежение при огън: > 2% .	1 x 7,5	150	10,55
27.	Bauder THERM UL 50 (4,2 мм.) Армировка- комбинация полиестер и стъклен воал 180 гр., SBS модифициран битум, долна страна- с термоленти за бързо залепване (върху грундиран бетон или топлоизолация) и образуване на канали за пароотвеждане, горна повърхност-каширана с воал и ситен пясък. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 1000 Огъваемост при ниски температури: -30°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: > 20% .	1 x 7,5	150	11,50
28.	Bauder THERM UL 30 (4 мм.) Армировка- комбинация стъклена мрежа и воал, SBS модифициран битум, долна страна- с термоленти за бързо залепване (върху грундиран бетон или топлоизолация) и образуване на канали за пароотвеждане, горна повърхност-каширана с воал и ситен пясък. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 1000 Огъваемост при ниски температури: -15°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: > 2% .	1 x 7,5	150	10,50
29.	Bauder PVE PV 200 S 4t (4 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 800 Огъваемост при ниски температури: -25°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: > 35% .	1 x 10	150	10,15
30.	Bauder PVE PV 200 S 5t (5 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 800 Огъваемост при ниски температури: -25°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: > 35% .	1 x 5	120	11,15
31.	Bauder PVE G 200 S 4t (4 мм.) Армировка- стъклен воал 200 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 1000 Огъваемост при ниски температури: -25°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: > 2% .	1 x 5	150	10,05
32.	Bauder PYP PV 200 S 5t (5 мм.) Армировка- полиестер 250 гр., APP модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 800 Огъваемост при ниски температури: -15°C . Топлоустойчивост: +140°C . Разтежение при огън: > 35% .	1 x 5	120	13,30
33.	Bauder PYP G 200 S 4t (4 мм.) Армировка- стъклен воал 200 гр., APP модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): > 1000 Огъваемост при ниски температури: -15°C . Топлоустойчивост: +140°C . Разтежение при огън: > 2% .	1 x 7,5	150	-
34.	Bauder PP 4t (4 мм.) Армировка- полиестер 140 гр., APP модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 500/500 Огъваемост при ниски температури: -10°C . Топлоустойчивост: +120°C . Разтежение при огън: 35% .	1 x 8	160	8,45
35.	Bauder PP 3t (3 мм.) Армировка- полиестер 140 гр., APP модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 500/500 Огъваемост при ниски температури: -10°C . Топлоустойчивост: +120°C . Разтежение при огън: 35% .	1 x 10	200	7,25
36.	Bauder EP 4t (4 мм., по швейцарски стандарт SIA 271) Армировка- стабилизирани полиестер 140 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 500/500 Огъваемост при ниски температури: -20°C , след изкуствено състаряване (DIN EN 1296): -10°C . Топлоустойчивост: +100°C . Разтежение при огън: 15% .	1 x 8	160	9,35

37.	<p>Bauder EP 3t (3 мм., по швейцарски стандарт SIA 271) Армировка- комбиниран стабилизирани полиестер 140 гр., SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): 500/500 Огъваемост при ниски температури: -20°C, след изкуствено състаряване (DIN EN 1296): -10°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: 15%.</p>	1 x 10	200	7,45
ПАРОКОНДЕНЗНИ МЕМБРАНИ				
38.	<p>Bauder TEC KSD DUO (самозалепваща 1,5 мм.) DUO технология: шевове могат да са самозалепващи при топло време и газоламъчно или с горещ въздух залепени при лошо. Армировка: комбинация от стъкломрежа, полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Горна повърхност- алуминиево фолио. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >400 / >300. Огъваемост при ниски температури: -30°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >4%.</p>	1 x 15	360	8,50
39.	<p>Bauder TEC KSD (самозалепваща 1,5 мм.) Армировка: комбинация от стъкломрежа, полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Горна повърхност- алуминиево фолио. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >400 / >300 Огъваемост при ниски температури: -30°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >4%.</p>	1 x 15	360	7,65
40.	<p>Bauder TEC KSD feinbestreut (самозалепваща 2,5 мм.) Армировка: комбинация от стъкломрежа 200 гр., полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Горна повърхност- фина посипка. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >1000 / >1000 Огъваемост при ниски температури: -25°C. Топлоустойчивост: +100°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1,08x10	259,20	9,20 Нов продукт!
41.	<p>Bauder TEC DBR (самозалепваща 0,5 мм.) За полагане върху профилирана покривна ламарина. Армировка: комбинация от стъклотъкан, полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Горна повърхност- алуминиево фолио. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >950 / >750 Огъваемост при ниски температури: -40°C. Топлоустойчивост: +110°C. Разтежение при огън: >4%.</p>	1,25x60	1 500	5,80
42.	<p>Bauder THERM DS1 DUO (самозалепваща 4 мм.) DUO технология: шевове могат да са самозалепващи при топло време и газоламъчно или с горещ въздух залепени при лошо. Горна повърхност- термоленти, върху които след разтапянето им се залепва топлоизолацията, долна-самозалепваща битумна маса. Армировка: комбинация от стъкломрежа, 60 гр., полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >400 / >300 Огъваемост при ниски температури: -25°C. Топлоустойчивост: +70°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1,08x7,5	162	11,10
43.	<p>Bauder THERM DS2 (4 мм.) Горна повърхност- термоленти, върху които след разтапянето им се залепва топлоизолацията, долна повърхност- термоленти за бързо залепване и образуване на канали за пароотвеждане. Армировка: комбинация от стъкломрежа 60 гр., полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >400 / >300 Огъваемост при ниски температури: -6°C. Топлоустойчивост: +70°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1,08x7,5	162	9,00
44.	<p>Bauder Super AL-E (3,5 мм.) Армировка: комбинация от стъкломрежа 60 гр., полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Якост на огън при скъсване (N/5 ст.): >400 / >400 Огъваемост при ниски температури: -20°C. Топлоустойчивост: +70°C. Разтежение при огън: >2%.</p>	1 x 7,5	180	8,45

45.	<p>Bauder Super AL-E PLUS (3,7 тт.) Армировка: комбинация от стъкломрежа 60 гр., полиестерен воал и алуминиево фолио, SBS модифициран битум. Горна повърхност- минерална посипка и лента алуминиево фолио по средата с надпис Bauder Super AL-E PLUS (за да се различава от хидроизолациите за горен пласт!). Поради минералната посипка мембраната е подходяща и за временна хидроизолация, защото тя я прави по-устойчива на удари, дълбоки драскотини и други механични увреждания, както и на слънчево UV лъчение. Якост на опън при скъсване (N/5 ст.): >400 / >400 Огъваемост при ниски температури: -20°C. Топлоустойчивост: +70°C. Разтежение при опън: >2%.</p>	1 x 5	150	9,15 Нов продукт!
-----	---	-------	-----	-----------------------------

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

Отстъпки за количество, фирми партньори и специални проекти !