

БИТУМНИ МЕМБРАНИ BAUDER

ОСНОВНИ ВИДОВЕ И ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЪРШВАЩ ПЛАСТ	Bauder KARAT	Bauder PLANT E	Bauder TEC KSO	Bauder TEC KSO SN	Bauder PYE PV 200S 4/5 EN	Bauder PYP PV 200S 5 EN	Bauder EP 4/5 ard	Bauder PRO F	Bauder PRO 40	Bauder THERM SL 500
Описание	APP	SBS, противокоренна	SBS, изцяло самозалепваща	SBS, самозалепваща (без застъпите)	SBS	APP	SBS	SBS метални покриви едноплас-тово	SBS	SBS за саниране едноплас-тово
Полагане	газопламъчно	газопламъчно	само-залепваща	само-залепваща + газопламъчно	газопламъчно	газопламъчно	газопламъчно	механично	газоплам-но механично	газопламъчно икономично
Горна страна	шисти	шисти	шисти	шисти	шисти	шисти	шисти	шисти	шисти	шисти
Долна страна	фолио	фолио	отстраняемо фолио	отстраняемо фолио	фолио	фолио	фолио	фолио	фолио	фолио термоменти
Армировка	полиестер 300 гр./м2	полиестер 250 гр./м2	ст. мрежа	ст. мрежа	полиестер 250 гр./м2	полиестер 250 гр./м2	полиестер 180 гр./м2	усилен полиестер	полиестер 250 гр./м2	полиестер 250 гр./м2
Дължина (м.)	5	7,5/5	5	5	7,5/5	5	8	7,5	8	5
Ширина (м.)	1	1	1	1	1	1	1	1,10	1	1
Дебелина (мм.)	5,2	4/5	4,2	4,2	4/5	5,2	4/5	5,2	4,2	5,2
Огъваемост при ниски температури (°C) DIN EN1109	-25 г. слой -40 д. слой	-36	-30	-30	-25	-15	-20	-36	-25	-30
Топлоустойчивост (°C) DIN EN1110	+150 г.слой +120 д.слой	+120	+100	+100	+100	+140	+100	+120	+100	+105
Якост на опън (N/50 mm.) DIN EN 12311-1	1 450	1 000	1 000	1 000	800	800	500	1 000	1 000	1 000
Удължение (%) DIN EN 12311-1	30	45	2	2	35	35	15	45	45	45
Палет (кв.м.)	120	120/5 мм. 150/4 мм.	140	140	120/5 мм. 150/4 мм.	120	120/5 мм. 160/4 мм.	123,75	160	120

ПЪРВИ ПЛАСТ	Bauder TEC KSA DUO	Bauder TEC KSA	Bauder TEC SPRINT DUO	Bauder THERM UL 50	Bauder THERM UL 30	Bauder PYE PV 200S 4/5 t	Bauder PYE G 200S 4 t	Bauder PYE PV 200 DD	Bauder PYP PV 200 S 4/5t	Bauder EP 3/4 t
Описание	SBS, само-залепваща, с „топъл” и „студен” шев (DUO)	SBS само-залепваща	SBS, само-залепваща, с „топъл” и „студен” шев (DUO)	SBS	SBS	SBS	SBS	SBS	APP	SBS
Полагане	само-залепваща	само-залепваща	само-залепваща	газопламъчно икономично	газопламъчно икономично	газопламъчно	газопламъчно	с горещ битум	газо-пламъчно	газопламъчно
Горна страна	фолио	фолио	фолио	текстил и пясък	текстил и пясък	талк	талк	опесъчена	талк	талк
Долна страна	отстраняемо фолио	отстран. фолио	отстраняемо перф. фолио	фолио и термоленти	фолио и термоленти	фолио	фолио	опесъчена	фолио	талк
Армировка	стъклена мрежа и тъкан	стъклена мрежа и тъкан	стъклена мрежа	полиестер + ст. мрежа 180 гр./м2	стъклена мрежа и тъкан	полиестер 250 гр./м2	ст. мрежа 200 гр./м2	полиестер 250 гр./м2	полиестер 250 гр./м2	полиестер 180 гр./м2
Дължина (м.)	7,5	7,5	15	7,5	7,5	7,5/5	5	10	7,5/5	10/8
Ширина (м.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дебелина (мм.)	3	3	2	4,2	4	4/5	4	3,6	5	3/4
Огъваемост при ниски температури (°C) DIN EN1109	-30	-30	-30	-30	-15	-25	-25	-25	-15	-20
Топло-устойчивост (°C) DIN EN1110	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+140	+100
Якост на опън (N/50 mm.) DIN EN 12311-1	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	800	1 000	800	800	500
Удължение (%) DIN EN 12311-1	2	2	2	20	2	35	2	35	35	15
Палет (кв.м.)	180	180	300	150	150	120/5 мм. 150/4 мм.	150	200	120/5 мм. 150/4 мм.	200/3 мм. 160/4 мм.

ПАРО- КОНДЕНЗНИ	Bauder TEC KSD DUO	Bauder TEC KSD	Bauder TEC DBR	Bauder THERM DS 1 DUO	Bauder THERM DS 2	Bauder Super AL-E	Bauder VA 4	Bauder AG 4/5		
Описание	SBS, само-залепваща, с „топъл“ и „студен“ шев (DUO)	SBS само-залепваща	SBS само-залепваща	SBS само-залепваща	SBS двустранно с термоленти	SBS	битум	битум		
Полагане	само-залепваща	само-залепваща	само-залепваща	само-залепваща	газопламъчно икономично	газопламъчно	газопламъчно	газопламъчно		
Горна страна	алум. фолио	алум. фолио	алум. фолио	фолио и термоленти	фолио и термоленти	талк	талк	талк		
Долна страна	отстраняемо перф. фолио	отстран. фолио	отстраняемо перф. фолио	отстраняемо фолио	фолио и термоленти	фолио	фолио	фолио		
Армировка	алуминий с полиестер + стъклотъкан 60 гр./м2	алуминий с полиестер + стъклот. 60 гр./м2	алуминий с полиестер + спецтъкан 50 гр./м2	алуминий с полиестер + стъклотъкан 60 гр./м2	стъклена мрежа и тъкан	алуминий с полиестер + стъклотъкан 60 гр./м2	алуминий с полиестер + стъклотъкан 60 гр./м2	алум. фолио + стъклотъкан 200 гр./м2		
Дължина (м.)	15	15	50	7,5	7,5	7,5	5	5		
Ширина (м.)	1	1	1,08	1,08	1	1	1	1		
Дебелина (мм.)	1,5	1,5	0,5	4	4	3,5	4	4/5		
Огъваемост при ниски температури (°C) DIN EN1109	-30	-30	-40	-25	-6	-25	0	0		
Топлоустойчивост (°C) DIN EN1110	+100	+100	+110	+70	+70	+70	+70	+70		
Якост на опън (N/50 mm.) DIN EN 12311-1	400- дължина 300- ширина	400 300	800	400 300	400 300	400 300	400 300	1 000		
Удължение (%) DIN EN 12311-1	4	4	4	2	2	2	2	2		
Паропропускливост (m) DIN EN 1931	> 1 500	> 1 500	> 1 500	> 1 500	> 1 500	> 1 500	> 1 500	> 1 500		
Палет (кв.м.)	360	360	1 080	162	162	180	-	-		

Забележка: Приблизителното тегло на мембраните се получава, като дебелината се умножи по 1,10 кг/мм.