

Наименование показателя	Ед изм.	Айсбар	Стартбар	Сейфити СБС 2	Айсбар (Р)	Сейфити СБС 3 ХПП	Сейфити Супер СБС 3 ЭПП	Сейфити Колор СБС
Основа		самоклеящийся битум модифицированный СБС	нетканое стекловолокно (стеклохолст)	нетканое стекловолокно (стеклохолст)	нетканое полиэфирное полотно (polyester)	нетканое стекловолокно (стеклохолст) X	нетканое полиэфирное полотно (polyester) Э	нетканое стекловолокно (стеклохолст)
Верхнее покрытие		защитная полиэтиленовая пленка	полипропиленовое полотно	песок	нетканое полиэфирное полотно (polyester)	термочувствительная полимерная пленка П	термочувствительная полимерная пленка П	кераминизированный трехфракционный базальтовый гранулят
Нижнее покрытие		специальная антиадгезионная пленка	полипропиленовое полотно	песок	песок	термочувствительная полимерная пленка П	термочувствительная полимерная пленка П	песок
Длина рулона	м	25	30	15	20	10	10	10
Ширина рулона	м	1	1	1	1	1	1	1
Толщина материала	мм	1,1	0,9	1,7	1,3	3	3	3,5
Масса	кг/м ²	1,3	1	2	1,5	3	3,5	4
Разрывная сила при растяжении (в прод./попер. направлении)	Н/ 5 см	80/60	200/150	300/200	350/220	300/300	350/250	600/450
Гибкость на брусе	°С	-	<-10	<-10 (радиусом 25 мм)	<-20 (радиусом 25мм)	<-10 (радиусом 25мм)	<-15 (радиусом 25мм)	<-10 (радиусом 25мм)
Относительное удлинение на разрыв (в прод./попер. направлении)	%	50/50	>2	>2	30/30	>2	>30	>2
Температура размягчения вяжущего (КиШ)	°С	-	>110	>110	>110	>100	>110	>110
Теплостойкость, не ниже	°С	-	>100	>100	>100	>90	>100	>100
Адгезия с металлом	Н/ см	>20	-	-	-	-	-	-
Производитель		Тегола Канадеше, Италия	Тегола Руфинг Продактс, Россия					