

Гидроизоляционные материалы ТЕГОЛА для скатных крыш

Наименование показателя	Ед. изм.	СЕЙФИТИ FLEX ЕНДОВА	СЕЙФИТИ BASE 2 с полосой / без полосы	СЕЙФИТИ BASE СИЛБАР	СЕЙФИТИ BASE СИЛБАР СУПЕР	СТАРТБАР	АЙСБАР Р	АЙСБАР SafeGrip
Применение	-	для декоративно-защитного оформления ендов крыши	для крыш с уклоном от 20 градусов	для крыш с уклоном от 12 градусов	для крыш с уклоном от 12 градусов	для крыш с уклоном от 20 градусов	для крыш с уклоном от 20 градусов	для крыш с уклоном от 11 градусов
Способ крепления	-	мех. крепление, термоадгезивный нахлест	мех. крепление, тип с полосой имеет термоадгезивный нахлест	наклеивание	наклеивание	мех. крепление	мех. крепление	наклеивание
Размеры рулона (длина x ширина)	м	10 x 1	15 x 1	20 x 1	15 x 1	30 x 1	20 x 1	25 x 1,05
Толщина	мм	-	-	-	-	0,9 (1,2)	1,3	1,2
Тип защитного покрытия (верх / низ)	-	базальт / пленка	песок / песок	песок / защ.пленка	песок / защ.пленка	полипропилен (полипропилен / песок)	полиэфир / песок	пленка / защ. пленка
Тип битума	-	АПП-битум	АПП-битум / битумный компаунд	СБС-битум	СБС-битум	АПП-битум	СБС-битум	СБС-битум
Тип основы	-	полиэфир	стеклохолст	стеклохолст	полиэфир	стеклохолст	полиэфир	самоклеящийся битум СБС
Вес основы	г/м ²	190	55 / 80	60,0	120,0	80,0	120	-
Масса	кг/м ²	4	2,2 / 2,0	1,2	1,8	1,0 (1,5)	1,5	-
Масса с наплавляемой стороны	кг/м ²	>2	-	-	-	-	-	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/ 5 см	600 / 450	300 / 200 (400/300)	350 / 220	450 / 300	200 / 150 (700/400)	350 / 220	300/250
Гибкость на брусе	°С	<-10	<-10	<-20	<-20	<-15	<-20	-
Относительное удлинение на разрыв	%	>30	>2	>2	>30	>2	>30	80/50
Температура хрупкости по Фраасу	°С	<-15	-	-	-	-	-	-
Температура размягчения вяжущего, КИШ	°С	>110	>110	>90	>90	>110	>110	-
Теплостойкость, не ниже	°С	>100	>100	>80	>80	>100 (>120)	>100	-
Водонепроницаемость при давлении 60кПа за 24ч		абсолютная	-	-	-	-	-	-
Количество рулонов на поддоне	шт	25	30	30	30	25 (23)	30	25
Количество материала на поддоне	м ²	250	450	600	450	750 (690)	600	656,25
Вес материала на 1 поддоне	кг	1000	990 / 900	720	810	750 (1035)	900	787,5