

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	СЕЙФИТИ PLAST АПП 3	СЕЙФИТИ BASE АПП 3
Применение	-	зашитиого оформления	для крыш с уклоном более 20 градусов	для крыш с уклоном более 12 градусов	для крыш с уклоном скатов 12 градусов	для крыш с уклоном скатов 20 градусов	для крыш с уклоном скатов 20 градусов	для крыш с уклоном скатов 11 градусов	для крыш с уклоном от 0 градусов	для крыш с уклоном от 0 градусов
Способ крепления	-	мех. крепление,	мех. крепление; тип с полосой имеет 2-ой термоадгезивный нахлест	наклеивание	наклеивание	мех. крепление	мех. крепление	наклеивание	наплавление, мех. крепление	наплавление, мех. крепление
Размеры рулона (длина х ширина)	м	10 x 1	15 x 1	20 x 1	15 x 1	30 x 1	20 x 1	25 x 1	10 x 1	10 x 1
Тип защитного покрытия	-	базальт / пленка	песок / песок	песок / защ.пленка	песок / защ.пленка	полипропилен	полиэфир / песок	пленка / защ. пленка	пленка / пленка, пленка / песок	пленка / пленка
Тип основы		полиэфир	стеклохолст	стеклохолст	полиэфир	стеклохолст	полиэфир	самоклеящийся битум СБС	стеклохолст / полиэфир	стеклохолст
Масса	кг/м²	4	2,2 / 2,0	1,2	1,8	1,0	1,5	1,3	3	3
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/5 см	600 / 450	300 / 200 (400/300)	350 / 220	450 / 300	200 / 150	350 / 220	80 / 60	500/300 - стеклохолст, 500/400 - полиэфир	450 / 300
Гибкость на брусе	°C	<-10	<-10	<-20	<-20	<-15	<-20	-	<-10	0
Относительное удлинение на разрыв	%	>30	>2	>2	>30	>2	>30	50/50	>2 стеклохолст , >30 полиэфир	>2
Теплостойкость, не ниже	°C	>100	>100	>80	>80	>100	>100	-	>100	>100
Количество рулонов на поддоне	шт	25	30	30	30	25	30	25	30	30
Количество материала на поддоне	M ²	250	450	600	450	750	600	625	300	300
Вес материала на 1 поддоне	кг	1000	990 / 900	720	810	750	900	827,5	900	900

Компания оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения.