

Унифлекс - Физико-механические характеристики

Наименование параметра		ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП
Толщина ($\pm 0,1$), мм		2,8	2,8	2,8	3,8	3,8	3,8
Масса 1 м ² , кг, ($\pm 0,25$ кг)		3,74	3,85	3,8	4,92	5,0	4,97
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	полиэфир	500/350	-	-	500/350	-	-
	стеклоткань	-	800/900	-	-	800/900	-
	стеклохолст	-	-	300/-	-	-	300/-
Температура гибкости на брусе R=25мм, оС, не выше		-20	-20	-20	-20	-20	-20
Теплостойкость, °С, не менее		95	95	95	95	95	95
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	пленка без логотипа	пленка без логотипа	пленка без логотипа	гранулят, сланец	гранулят, сланец	гранулят, сланец
	наплавляемая сторона	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом
Длина / ширина, м		10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/кв.м., не менее		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более		1	1	1	1	1	1
Потеря посыпки, г/образец, не более					1	1	1
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 часов		абсолютная	абсолютная	абсолютная			
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении не менее 0,001МПа					абсолютная	абсолютная	абсолютная