

ТЕХНОЭЛАСТ - Физико-механические характеристики

Наименование параметра		ЭПП	ХПП	ЭКП	ТКП
Толщина ($\pm 0,1$), мм		4,0	3,0	4,2	4,2
Масса 1 м ² , кг, ($\pm 0,25$ кг)		4,95	3,88	5,25	5,32
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	полиэфир	600/400	-	600/400	-
	стеклоткань	-	-	-	800/900
	стеклохолст	-	300/-	-	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм и R=10 мм, °С, не выше		-25	-25		
Теплостойкость, °С, не менее		100	100	100	100
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	пленка без логотипа	пленка без логотипа	сланец	сланец
	наплавляемая сторона	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом
Длина / ширина, м		10x1	10x1	10x1	10x1
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/кв.м., не менее		2	2,0	2	2
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более		1	1	1	1
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 часов		абсолютная	абсолютная		
Потеря посыпки, г/образец, не более				1	1
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении не менее 0,001МПа				абсолютная	абсолютная
Температура гибкости на брусе R=25мм, оС, не выше					-25
Температура гибкости** на брусе R=25 мм, оС, не выше				-25	