

Технические данные	Ед. изм.	Многофункциональные мембраны системы Тефонд				
		Тефонд	Тефонд Плюс	Тефонд "НР"	Тефонд Дрейн	Тефонд Дрейн Плюс
Производитель		Тема Норд, Россия				
<b>Геометрические характеристики</b>						
Длина	м	20 (± 0,1)	20 (± 0,1)	20 (± 0,1)	20 (± 0,1)	20 (± 0,1)
Ширина	м	2,07 (± 0,01)	2,07 (± 0,01)	2,07 (± 0,01)	2,07 (± 0,01)	2,07 (± 0,01)
Толщина материала	мм	0,65 (± 0,1)	0,68 (± 0,1)	0,85 (± 0,1)	0,65 (± 0,1)	0,65 (± 0,1)
Материал покрытия		ПВП	ПВП + герметик в замке	ПВП + герметик в замке	ПВП + геотекстиль	ПВП + геотекстиль + герметик в замке
Толщина покрытия	мм	8,0 (± 1)	8,0 (± 1)	8,0 (± 1)	8,5 (± 1)	8,5 (± 1)
Перекрытие в одиночном замке	см	9,0	-	-	9,0	-
Перекрытие в двойном замке	см	18,0	18,0	18,0	-	18,0
<b>Физико-механические характеристики</b>						
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м <sup>2</sup>	min 250	min 300	min 450	min 300	min 300
Разрывная сила при растяжении	Н/5 см	300,0	350,0	500,0	500,0	500,0
Относительное удлинение при растяжении, не менее	%	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Объем воздушного зазора	л/м <sup>2</sup>	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
<b>Весовые характеристики</b>						
Удельный вес покрытия	кг/м <sup>2</sup>	0,6	0,67	0,85	0,74	0,78
Вес рулона	кг	24,84 (± 5%)	27,7 (± 5%)	35,2 (± 5%)	26,9 (± 5%)	32,3 (± 5%)
Вес паллеты	кг	150,0	168,0	210,0	162,00	193,80
<b>Дополнительная информация</b>						
Количество материала в рулоне	м <sup>2</sup>	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
Количество материала в паллете	м <sup>2</sup>	248,4	248,4	248,4	248,4	248,4
Диаметр рулона	см	46,0	46,0	50,0	50,0	50,0
Количество рулонов на палете	шт	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0