

Геомембрана ТИП 5

ТУ 2246-001-56910145-2014

Лист с защитно-дренирующим покрытием, на основе листа полоскового ТИП 1, термоскрепленного с нетканым синтетическим материалом на основе полипропилена.

Технические характеристики

Показатель	HDPE						LLDPE					
	Тип 5/1			Тип 5/2			Тип 5/1			Тип 5/2		
Номинальная толщина, мм	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0
Прочность при растяжении, кН/м, не менее	27	40	53	15	25	35	20	27	35	15	20	25
Относительное удлинение, %, не менее	600			500			700			550		
Прочность на прокол, не менее, Н	650	700	800	1000	1100	1200	430	650	730	650	750	850
Водопроницаемость, водопоглощение	0											
Паропроницаемость	0											
Температурный диапазон эксплуатации, °С	От -60 до +60											
Максимальный размер фракции защитного (подстилающего) слоя при определенной плотности геотекстиля, мм	10-20	20-40	40-80	10-20	20-40	40-80	10-20	20-40	40-80	10-20	20-40	40-80
Коэффициент повреждаемости, %, не более	2											
Геотекстиль												
Сырьевой материал	Полипропилен (ПП)											
Поверхностная плотность, г/м ²	250-1200											
Размер рулона*, м	5*50											
* По согласованию с заказчиком допускается изготовление листов других размеров												

