## Рулоны и маты ТИЛИТ®







Материал из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м²
10	1200	20	24
13	1200	10	12
20	1200	10	12

Возможно изготовление материала разных толщин до 150 мм. Форма выпуска: рулоны (толщина до 50 мм) и маты (толщина от 60 до 150 мм).

Вид упаковки:



🧓 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Применяется для изоляции труб большого диаметра систем отопления, водоснабжения, а также для изоляции емкостей различного назначения, технологического оборудования.



Характеристика	Значение	
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Теплопроводность, λ Вт/(м∙°С)	0,038	
Коэффициент паропроницаемости, µ мг/(м•ч•Па)	0,001	
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1	
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении в поперечном направлении 0,20 0,10	
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов	
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести	
Срок службы, лет, не менее	25	
Группа горючести	Г1	



