

# Геомембрана ТИП 4

ТУ 2246-001-56910145-2014

Лист со структурированной поверхностью, которая способствует увеличению трения между материалом и грунтом.

## Технические характеристики

Показатель	ТИП 4/1				ТИП 4/2				Метод испытания
	HDPE		LLDPE		HDPE		LLDPE		
Номинальная толщина, мм	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	ТУ 2246-001-56910145-2014
Прочность при разрыве, кН/м, не менее	40	53	23	32	40	53	23	32	ASTM D 6693 ГОСТ 11262
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	700		700		100		500		ASTM D 6693 ГОСТ 11262
Сопротивление разрыву, Н	320	350	175	235	320	350	175	235	ASTM D1004
Водопроницаемость, водопоглощение	0		0		0		0		ГОСТ 2678-94
Паропроницаемость	0		0		0		0		ГОСТ 21472-81
Устойчивость к низкой температуре, °С	-70		-70		-70		-70		ГОСТ 2678-94 ASTM D 746
Коэффициент трения по суглинку 1 сторона/2 сторона	0,35/0,84		0,35/0,84		0,84/0,86		0,84/0,86		ISO 12957-1:2005
Коэффициент трения по геотекстилю 1 сторона/2 сторона	0,13/0,85		0,13/0,85		0,85/1,05		0,85/1,05		ISO 12957-1:2005
Максимальный угол заложения откоса	1:2		1:2		1:1,5		1:1,5		-

## Размер рулона

Ширина, м	5	ТУ 2246-001-56910145-2014
Длина, м	50	ТУ 2246-001-56910145-2014

