

Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75 факс+7 (495) 925 8155 e-mail: info@tn.ru

Технический лист №2.03. Версия от 09.2015

Профилированные мембраны PLANTER.

CTO 72746455-3.4.2-2014

Описание продукции:

PLANTER — это одно- и двухслойные универсальные полимерные мембраны, применяемые в промышленном, гражданском, транспортном и гидротехническом строительстве. Мембраны изготавливают путем формирования в единое полотно сырьевой массы из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Вся площадь лицевой поверхности мембран выполнена в виде конусообразных выступов высотой 8 мм и прикреплённого к ним (для отдельных марок) геотекстильного материала.



Область применения:

Марки	Область применения
standard	для защиты гидроизоляционного слоя ограждающих строительных конструкций зданий и
extra	сооружений, транспортных, железнодорожных тоннелей, а также перегонных тоннелей
	метрополитенов, сооружаемых открытым способом; подготовки грунтового основания
eco	монолитных малозаглубленных фундаментов и полов по грунту (включая возможность замены
	бетонной подготовки); для защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги; для санации
	внутренней поверхности фундаментных стен; противофильтрационного экранирования при
	сооружении полигонов ТБО, мелиорационных каналов и водоемов, а так же хвостохранилищ.
geo	мембраны с геотекстилем для применения в качестве дренажного, армирующего и
	разделительного элемента в дорожном строительстве, включая аэродромы; в качестве
	проводника влаги в конструкциях дренажа фундаментов зданий; в качестве дренажного,
	защитного, разделительного и противокорневого слоя в конструкциях эксплуатируемых
extra-geo	кровель; для защиты гидроизоляционного слоя ограждающих строительных конструкций
	зданий и сооружений, транспортных, железнодорожных тоннелей, а также перегонных
	тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом; в качестве
	противофильтрационного элемента при сооружении полигонов ТБО, мелиорационных каналов
	и водоемов, а так же хвостохранилищ.

Основные физико-механические характеристики:

Намического показатоля	Eg. PLANTER					Метод	
Наименование показателя	изм.	extra	standard	есо	geo	extra-geo	испытаний
Толщина полотна	ММ	0,8	0,55	0,55	0,6	0,8	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Высота выступа	ММ	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Масса 1м², не менее	КГ	0,8	0,55	0,45	0,65	0,9	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Предел прочности на сжатие	кПа	550	280	200	350	580	ΓΟCT 17177- 94
Максимальная сила растяжения, не менее, метод А вдоль рулона поперек рулона	H/50 мм	450 450	280 280	200 200	420 420	590 590	ГОСТ 31899- 2-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, не менее	%	18	20	20	30	18	ГОСТ 31899- 2-2011
Сопротивление статическому продавливанию, метод В, не менее	КГ	20				ГОСТ EN 12730-2011	
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре, не более	°C	Минус 45				ГОСТ 2678- 94	
Водопоглощение по массе	%	1				ГОСТ 2678- 94	

Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 ч	_	Отсутствие следов проникновения воды			ГОСТ 2678- 94	
Изменение линейных размеров при 80°С не более вдоль рулона поперек рулона	%	2,0 2,0			ΓΟCT EN 1107-2-2011	
Фильтрационные и гидравлические	Фильтрационные и гидравлические характеристики PLANTER geo					
Коэффициент фильтрации, при давлении:		i = 0,1	i = 1,0	i = 5,0		
2,0 кПа		13780	914	204		
20,0 кПа	м/сут	7730	641	136		
50,0 кПа		4404	105	31		
100,0 кПа		1041	81	17	ГОСТ Р	
200,0 кПа		773	65	10	52608-2006	
Водопроницаемость, при давлении:		i = 0,1	i = 1,0	i = 5,0	32000-2000	
2,0 кПа		5,1	4,0	2,5		
20,0 кПа	л/(м²с)	2,0	2,1	1,5		
50,0 кПа	11/(W C)	1,5	0,7	0,3		
100,0 кПа		1,1	0,6	0,2		
200,0 кПа		0,8	0,5	0,1		
Химическая стойкость к агрессивны	м средам	ı				
Серная кислота (раствор 15%)		Физико-и	Методика			
Сульфат натрия (раствор 15%)		Физико-механические характеристики после воздействия в течение 28 суток не изменились более чем на 10%.		ГУП		
Гидроксид натрия (раствор 15%)				НИИМосстро й		
Физико-механические характеристики геотекстильного материала						
Тип исходного сырья		Полипропилен (РР)		_		
Технология производства	_	Термоскрепление непрерывных волокон			_	
Поверхностная плотность	г/м ²	90				
Разрывная нагрузка в продольном и кН/		5,3				
поперечном направлениях, не менее	NI I/IVI		ГОСТ Р			
Относительное удлинение при разрыве	%	45			55030-2012	
Нагрузка при 5%-ном удлинении	кН/м	2,6				

Допуски:

Наименование марки	Допуск по толщине полотна, мм	Допуск по высоте выступов, мм	Допуск по пределу прочности на сжатие, %
extra	±0,1	±0,1	-10% +30%
standard	±0,1	±0,1	-10% +30%
eco	±0,1	±0,1	-10% +30%
geo	±0,2	±1,5	-10% +30%
extra-geo	±0,2	±1,5	-10% +30%

Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Длина рулона	М	10;15;20
Ширина рулона	М	1;2;3

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению в кровлях и гидроизоляции мембраны из высокоплотного полиэтилена – HDPE «PLANTER».

Хранение:

В сухом закрытом помещении в вертикальном положении.

Транспортировка:

В крытых транспортных средствах на поддонах в вертикальном положении.

Сведения об упаковке:

Поставляются на деревянных поддонах, упакованные полимерной пленкой.

ТехноНИКОЛЬ Стр. 2 из 2