

DC - дренажные маты

Геокомпозит, состоящий из геосетки, изготовленной из полиэтилена высокой плотности (HDPE), с фильтрующим слоем на одной или двух сторонах из механически упрочненного нетканого геотекстильного материала, изготовленного из бесконечных полипропиленовых нитей с повышенной устойчивостью к УФ-излучению. DC трудно сжимаем, благодаря чему высокая водопроводимость сохраняется даже при больших нагрузках. Применяется во всех конструкциях, где необходим поверхностный дренаж.



TenCate Polyfelt® DC

Эффективный поверхностный дренаж даже при значительных нагрузках

Дренажные маты DC позволяют обеспечить водопроводимость, аналогичную традиционным дренажным системам. При этом толщина DC в несколько десятков раз меньше, что также снижает расходы на земляные работы. К тому же, траншея может быть заполнена местным грунтом, что еще больше уменьшает затраты.

Благодаря своей структуре дренажные маты DC имеют высокую сопротивляемость сжатию и обеспечивают дренаж даже при высоких сжимающих нагрузках. Они также применяются при совместном действии сжимающих и сдвиговых нагрузок - например на откосах или в подпорных стенах.

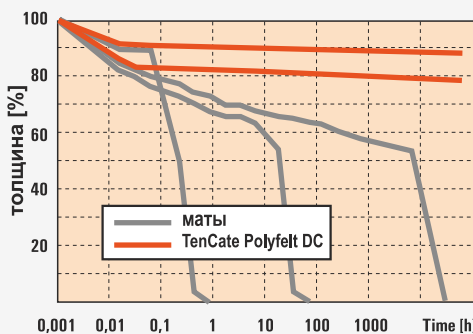
Процесс укладки дренажных матов DC прост. Рулоны шириной 2м и 4м могут быть легко раскроены обычным ножом. Детальные инструкции по укладке доступны в офисе TenCate.



Гарантия качества для многолетнего использования

Контроль производственного процесса гарантирует обеспечение высокого качества материала.

Как геосетка, так и фильтрующий геотекстиль обладают высокой устойчивостью к химическому и биологическому воздействию которые могут иметь место в грунтах и строительных материалах, например - при контакте с бетоном. В результате исключается отрицательное влияние на окружающую среду.



Основные преимущества:

- Снижает затраты на земляные работы
- Снижает затраты на складирование грунта, разрабатываемого при традиционном способе устройства дренажей
- Имеет высокую сопротивляемость сжатию

Виды применения

Пристеночный дренаж



Дренаж в армогрунтовых сооружениях



Дренаж в туннелях, устраиваемые открытым способом



Дренаж полигонов ТБО



Устои мостов



DC - дренажные маты - Технические данные

Свойства	[Стандарт]	Ед. изм.	DC 401E	DC 601E	DC 402E	DC 602E
Тип продукта	-		Геокомпозит = геосетка + фильтрующий геотекстиль с одной стороны			Геокомпозит = геосетка + фильтрующий геотекстиль с двух сторон
Коэффициент фильтрации в плане при $i = 1$	20 кПа 50 кПа 200 кПа 400 кПа	л/мс	1,26 1,11 0,76 0,43	1,91 1,71 1,30 0,90	0,62 0,51 0,35 0,24	1,40 1,25 1,00 0,65
[EN ISO 12958] жесткое / жесткое размер образца 380 x 300 мм	20 кПа 50 кПа 200 кПа 400 кПа	л/мс	0,23 0,20 0,13 0,10	0,43 0,39 0,30 0,20	0,11 0,09 0,06 0,04	0,30 0,27 0,18 0,16
Толщина	2 кПа 20 кПа 200 кПа	мм	4,5 4,3 4,0	6,3 6,1 5,8	5,2 4,8 4,2	6,6 6,4 6,0
Прочность на разрыв Удлинение при разрыве [EN ISO 10319]	кН/м % вдоль/поперек		12 / 9 50 / 50	13 / 10 40 / 50	19 / 17 40 / 50	20 / 17 40 / 50
Толщина под скользящей нагрузкой (давление 100 кПа) после 25 лет [EN 1897]	мм		-	-	4,0	6,0

Свойства	[Стандарт]	Ед. изм.	для всех марок	Формы поставок	Ед. изм.	DC 401/402E	DC 601/602E
Фильтрующий геотекстиль							
Тип материала	-	-	Нетканое	Ширина *	м	2	2
Сырье	-	-	100% PP	Длина	м	25	25
Штамповые испытания на продавливание	[EN ISO 12236]	кН	1,4	Ширина *	м	4	4
Испытание падающим конусом	[EN ISO 13433]	мм	30	Длина	м	50	65
Вертикальная водопроницаемость	[EN ISO 11058]	л/м ² сек (мм/сек)	90				
Открытость пор О ₉₀	[EN ISO 12956]	мм	0,10				
Поверхностная плотность	[EN ISO 9864]	г/м ²	120				

*) фильтрующий геотекстиль имеет с одной стороны 10 см напуска для перекрытия геосетки.

Представленные величины получены в нашей лаборатории и подтверждены испытательными институтами. Компания оставляет за собой право внесения изменений без предварительных уведомлений об этом.

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353 (Austria)
Tel +7 916 715 90 58; +7 926 262 14 28 (Russia)
service.ru@tencate.com, www.tencategeosynthetics.com

"ABC-Текстиль"
Россия, Санкт-Петербург
ул. Седова 22
+7 (812) 365-53-95
info@abc-textile.ru
abc-textile.ru

