

Основные сведения об изделии

Геотекстили

Сводная таблица геотекстилей Fibertex это быстрый способ выбора необходимого продукта в зависимости от места его применения и назначения. Тем не менее, выбор конкретного дизайна требует более подробную информацию о состоянии грунта, о влажности грунта, необходимой механической прочности во время строительства и в период эксплуатации объекта.

Применение	Геотекстили Fibertex														Функции								
	F-10	F-20	F-22	F-25	F-30	F-32	F-33	F-46	F-55	F-59	F-200M	F-300M	F-400M	F-500M	F-600M/650M	F-800M	F-1000M	F-1200M	Сепарация	Фильтрация	Дренаж	Защита	
ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ																							
Постоянные дороги																				•	•		
Временные дороги																				•	•		
Расширение дороги																				•	•		
Парковки																				•	•		
Дорожки и места для прогулок																				•	•		
Аэропорты																				•	•		
Железные дороги (в контакте с балластом)																				•	•		
Железные дороги																				•	•		
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ																							
Фундаменты																				•	•		
Бетонные полы																				•	•		
Кровельные конструкции																				•	•		
Кровельные конструкции (защита)																				•	•		
Подпорные стены																				•	•		
СИСТЕМЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ																							
Трубы в траншеях																				•	•		•
Спортивные площадки																				•	•		
Склоны (Контроль эрозии)																				•	•		•
ДРЕНАЖ																							
Дренажные трубы																				•	•		
Дренажные канавы																				•	•		
Системы плоского дренажа																				•	•		
Сточные трубы зданий																				•	•		
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ																							
Береговая защита																				•	•		
Портовые сооружения																				•	•		
Берега рек и каналов																				•	•		
Искусственные озёра																					•	•	
Водохранилища																					•	•	
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ																							
Дренажные слои																				•	•		
Защитные слои																					•	•	

Управление качеством
Система производственного контроля компании Fibertex имеет сертификацию CE, уровень 2+ в отношении всех геотекстилей.



1071-CPR-1846

Сертификация ISO
Компания Fibertex Nonwovens A/S сертифицирована в соответствии с требованиями международной системы управления качеством ISO 9001:2008, а также системы управления защитой окружающей среды ISO 14001.

Юридическая ответственность
Указанные значения являются справочными и не снимают с проектировщика или подрядчика юридической ответственности в связи с использованием геотекстилей Fibertex.