

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

DRENFOL 850+110

ГЕОКОМПОЗИТ

Геокомпозит DRENFOL 850+110, высота тиснения «шипов» ок. 8 мм, тип изделия F+S+D (фильтрация, сепарация, дренаж) согл. гармонизированной норме EN 13252

Свойства	Метод испытаний	Ед. изм.	Значение
Прочность при растяжении	PN EN ISO 10319	kN/m	MD 22 (-2,0) CMD 21 (-1,9)
Относительное удлинение при максимальной нагрузке	PN EN ISO 10319	%	MD 35 (±8,2) CMD 33 (±5,1)
Водопропускная способность в плоскости изделия 20 кПа градиент 1,0	PN EN ISO 12958	l/(ms)	3,2 (-0,24)
Стойкость к статическим пробоям (метод CBR)	PN EN ISO 12236	kN	1,00 (-0,10)
Стойкость к динамическим пробоям (метод падающего конуса)	PN EN 13433	mm	35 (+7)
Характерный размер пор	PN EN ISO 12956	μm	140 (± 42)
Водопроницаемость в направлении перпендикулярной поверхности изделия V _{H50}	EN ISO 11058	m/s	70x10 ⁻³ (-21x10 ⁻³)
Срок службы (в соотв. с прил. В) устойчивость к старению при атмосферных условиях	PN EN 12224	—	Закрыть в теч. 2 недель после укладки
Срок службы (в соотв. с прил. В) устойчивость к химической деградации	PN EN ISO 13438	—	Предусмотренный срок службы, по крайней мере, 25 лет в природных грунтах с 4<рН<9 и в грунте с темп. <25°C
Вес поверхностного слоя	PN EN ISO 9864: 2007	g/m ²	990 (±100)
Прочность при сжатии	PMS 967252: 2013	kN/m ²	630 (-45)
Соединение – замок*	Тип		Механический модульный замок (закладка) ок. 200 мм - усиленная версия: соединяемые листы дополнительно склеиваются в месте замка двухсторонней самоклеющейся лентой - герметичная версия: мин. 5 мм бутилкаучуковая лента в месте замка

В таблице приведены средние значения отдельных параметров, полученные в процессе испытаний в период с сентября 2013 г. до марта 2014 г.

* Соединение выполняет подрядчик во время монтажа.