

T-GRIP PVC ГЕОМЕМБРАНА

Анкерная геомембрана из поливинилхлорида (ПВХ) с непрерывистым анкером.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА T-GRIP PVC ГЕОМЕМБРАН

Свойства	Ед. изм.	Значения	Метод испытаний
Толщина	мм	1,5 - 1,65 - 2 - 2,5 - 3	TS EN 1849-2
Прочность при растяжении	Н/мм ²	15	TS EN 12311-2 (metod B)
Удлинение до разрыва	%	250 мин.	TS EN 12311-2 (metod B)
Проницаемость водой	м ³ /(м ² д)	<10 ⁻⁶	EN 14150
Сопротивление раздиру	Н	100	TS EN 12310-2
Сопротивление ультрафиолету	%	<25	TS EN 12224
Тест на окисление (90d/850С)	%	<25	TS EN 14575
Тест на горючесть	-	Class E	TS EN 11925-2
Сопротивление проколу	мм	700	TS EN 12691
Сопротивление Статической нагрузке	кг	20	TS EN 12730
Нахождение на открытом воздухе в течение 1000ч	-	Подходит <1%	TS EN 1297
Прочность соединения	Н/ 5 см	1.000	TS EN 12317-2

Примечание: отклонение ± %10