

Карта технических данных EUROBENT CS 0,6 (4000)

Механически связанный геокомпозит, состоящий из бентонита в порошкообразном состоянии или в гранулах, размещённого между двумя слоями геотекстиля - тканого и нетканого, всё вместе соединено между собой путём иглопробивания и при помощи клея соединено дополнительно со слоем геомембраны.

Масса

Нижний слой	PP тканый	100 г/м ²
Масса бентонита	Na – Bentonit	4.000 г/м ²
Верхний слой	PP нетканый	150 г/м ²
	Геомембрана полиэтиленовая PE	0,6 мм
Поверхностная плотность	ASTM D 5993	4.850 г/м ² (+/- 10%)

Характеристика бентонита

Содержание монтмориллонита	CUR 33	≥ 75 %
Коэффициент набухания	ASTM D 5890	> 24 мл/2г
Содержание воды	DIN 18121-1 / 18121-2	макс. 12 %

Механические и гидравлические свойства

Толщина сухого геокомпозита	EN ISO 9863-1/9863-2	7,2 мм
Коэффициент водопроницаемости	ASTM D 5887	неизмеренный
Предел прочности на растяжение		
продольное направление	EN ISO 10319	15,4 кН/м (-10%)
поперечное направление	EN ISO 10319	15,4 кН/м (-10%)
Прочность на прокол	EN ISO 12236	2,2 кН (-10%)

Стандартные размеры рулона	Длина / ширина	(40 x 5,1)м
----------------------------	----------------	-------------

Вышеуказанные данные показывают средние величины и получены в результате стандартных тестов, они подвержены колебаниям, что является нормальным для данной продукции. Мы вправе в любое время без предупреждения ввести изменения.

Poland 58-100 Świdnica, ul. Kliczkowska 42

+48 510 255 205; +48 74 857 50 81

+48 512 054 215

 www.eurobent.com

 office@eurobent.com