

ГЕОСИНТЕТИЧЕСКАЯ БЕНТОНИТОВАЯ МЕМБРАНА ИЗОБЕНТ - LARGE

Характеристики	Метод тестирования	Единица	Норма
<u>Геотекстиль</u>			
Нетканый - текстиль для покрытия Масса ед. площади	БДС EN 965	гр/м ²	200 ± 20
Ткань ПП - несущий текстиль Масса ед. площади	БДС EN 965	гр/м ²	100 ± 10
<u>Бентонит</u>			Гранулированный натриевый бентонит
Содержание бентонита	БДС EN 9653	кг/м ²	4.3 ÷ 4.8
Степень набухания	ASTM D 5890	мл/2гр	Мин. 24
Фильтрационные потери	ASTM D 5891	мл	Макс. 18
Влага		%	8 ÷ 12
<u>Геосинтетическая бентонитовая мембрана</u>			
Масса ед. площади	БДС EN 965	кг/м ²	4.6 ÷ 5.1
Толщина	БДС EN 964-1	мм	6±1
Прочность при разрыве: - по длине - поперек	БДС EN ISO 10319	кN/м	>10-12 >8-11
Относительное удлинение при нагрузках: - по длине - по ширине	БДС EN ISO 10319	%	13+/-0.4 7.5+/-0.2
Статичный пробив	БДС EN ISO 12236	кN	> 3
Водопроницаемость -гидравлическая проводимость -Поток	ASTM D 5887	м/с м ³ /(м ² /с)	1 x 10 ⁻¹¹ 3 x 10 ⁻⁹
Размеры рулона: - ширина - длина - диаметр		м	4.9 40 Ø 0.7