



BENTOMAT RU™ AS100

БЕНТОНИТОВЫЙ МАТ



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед. Изм.	Значение
Геотекстиль тканый (полипропилен 100%)	г/м ²	200
Бентонитовые гранулы	г/м ²	4800
Геотекстиль нетканый (полимерное нетканое полотно ПП / ПЭ)	г/м ²	200
Поверхностная плотность, (не менее)	г/м ²	5200 (±10%)
Толщина геокомпозита при давлении 2 кПа, (не менее)	мм	6,3 (±10%)
Коэффициент фильтрации	м/с	2*10 ⁻⁹
Относительное удлинение при разрыве, (не более) - продольное направление - поперечное направление	%	10,4 8,5
Предел прочности на разрыв, (не менее) - продольное направление - поперечное направление	кН/м	14,0 10,0
Прочность на статический прокол, (не менее)	кН	2,0
Стойкость при динамическом продавливании (испытание падающим конусом), Ø мм (не более)	мм	10
Стандартные размеры рулона - ширина - длина	м м	5,0 40,0
Бентонитовые гранулы		
Состав	натриевый бентонит	
Содержание монтмориллонита, (не менее)	%	70-90
Влажность, (не более)	%	8-12

Не является публичной офертой. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, дополнения в характеристики продукта, без их ухудшения, а также модернизировать продукт. Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.