

### Технические характеристики бентонитового мата Bentolock (Бентолок)

Наименование показателя	Ед. изм.	Мат бентонитовый Bentolock (Бентолок)				
		SL 10	SL 5	NB 10	GL 10	GL 5
Коэффициент фильтрации при заданном давлении 0,23 кгс/см <sup>2</sup> и времени выдержки 12 суток, не более	м/сек	$5 \times 10^{-11}$	$5 \times 10^{-11}$	$1 \times 10^{-11}$	в/н*	в/н*
Масса гранул активного вещества	кг/м <sup>2</sup>	4,9	3,6	4,9	4,9	3,6
Длина рулона	м	40				
Ширина рулона	м	5				
Толщина материала	мм	6,4	5,6	6,4	6,6	5,8
Вес рулона	кг	1080	850	1080	1150	920

\*в/н - водонепроницаемый

### Технические характеристики бентонитового мата Bentolock-Stroy

Технические характеристики	Ед. изм.	Значение для Bentolock-Stroy
Верхний слой	-	Нетканый полипропиленовый геотекстиль
Нижний слой	-	Тканый полипропиленовый геотекстиль
Дублирующий слой	-	ПЭ пленка 0,2 мм
Активное вещество	-	Натриевый бентонит
Содержание бентонита	кг/м <sup>2</sup>	4,9
Коэффициент фильтрации с дублирующим слоем	м/сек	Водонепроницаем
Коэффициент фильтрации без дублирующего слоя	м/сек	$1 \times 10^{-11}$
<i>Предел прочности на растяжение</i>		
продольное направление	кН/м	>10,4
поперечное направление	кН/м	>10,4
Толщина материала с дублирующим слоем	мм	6,6
Толщина материала без дублирующего слоя	мм	6,4
Средний удельный вес	кг/м <sup>2</sup>	5,3 – 5,5
Типоразмеры рулонов	м	5x1,15; 5x2,5; 10x5; 20x5; 40x5

Оформить заявку на бентонитовый мат Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).