

Противоэрозионные геоматы МТА, МТАД, МТС «ЭКСТРАМАТ»

Описание

Геоматы «Экстрamat» – это геосинтетические материалы трехмерной структуры, изготовленные путем экструзии полимера или основовязальным способом с основой из стеклянного или полиэфирного волокна и утком из стеклянного и/или полиэфирного волокна с полимерным покрытием. Для армирования экструзионного геомата в его структуру может быть встроен геосинтетический материал (георешетка) (геомат МТА), геомат может быть комбинирован с нетканым материалом (геотекстилем) с одной (геомат МТАД-1) или двух (геомат МТАД-2) сторон.

Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Норма для марки						
	МТА 15-150	МТА 15-250	МТА 15-350	МТА 15-550	МТАД 1-15	МТАД 2-15	МТС 15-550
Тип полимера	полипропилен/сополимер этилена и пропилена						
Поверхностная плотность, гр/м ²	≥ 150	≥ 250	≥ 350	≥ 550	≥ 350	≥ 550	≥ 550
Материал армирования	Сетка полиэфирная				нетканый материал в один слой	нетканый материал в два слоя	-
Разрывная нагрузка в продольном направлении, кН/м в поперечном направлении, кН/м	≥ 7 ≥ 7	≥ 7 ≥ 7	≥ 7 ≥ 7	≥ 50 ≥ 50	≥ 7,5 ≥ 7,5	≥ 7,5 ≥ 7,5	≥ 1,8 ≥ 1,0
Номинальная толщина при давлении 2 кПа, мм	13±5	13±5	15±5	15±5	15±5	15±5	15±5
Цвет геомата	черный						
Размер рулона, м	3 x 50						

® Зарегистрированная торговая марка

