

Технические характеристики геомата МТ-Экстрамат

МТ-Экстрамат (МТ – мат трёхмерный) представляет собой объёмную водопроницаемую структуру из полимерных материалов, соединённых между собой термическим способом.

Характеристики	Ед. изм.	МТ-15-550 (300) - Экстрамат	МТ-15-350 (300) - Экстрамат
Поверхностная плотность, не менее	г/м ²	550	350
Толщина геомата (при давлении 2 кПа)	мм	15±2	15±2
Разрывная нагрузка геомата в продольном и поперечном направлении, не менее	кН/м	50	5
Удлинение при разрыве в продольном и поперечном направлении	%	<13	<13
Ширина рулона	см	300	300
Длина рулона	м	50	50
Допустимая потеря прочности на растяжение после 25 циклов замораживания/оттаивания, не более	%	10	10

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

Технические характеристики геокомпозита МТА-Экстрамат

МТА-Экстрамат производится из полипропилена или сополимера этилена и пропилена методом экструзии, при одновременном термическом скреплении с одним или двумя слоями геосинтетического материала – нетканого полотна, стеклянной или полимерной геосетки.

Обозначения:

МТА 15-350(300) Экстрамат – мат трёхмерный армирующий, со встроенными геосинтетическими материалами, толщина – 15 мм, поверхностная плотность – 350 г/м², ширина полотна – 300 см.

МТАД2-15 (300) Экстрамат – мат трёхмерный армирующий с двумя слоями нетканого материала, толщина - 15 мм, ширина полотна см.

Характеристика	Ед. изм.	МТА 15-150(300) Экстрамат	МТА 15-250(300) Экстрамат	МТА 15-350(300) Экстрамат	МТА 15-550(300) Экстрамат	МТАД1-15(300) Экстрамат	МТАД2-15(300) Экстрамат
Поверхностная плотность, не менее	г/м ²	150	250	350	550	370	590
Толщина при давлении 2 кПа	мм	13±2	13±2	15±2	15±2	13±2	15±2
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	кН/м	5	5	5	50	5	5
Разрывная нагрузка поперёк, не менее	кН/м	5	5	5	50	5	5
Удлинение при разрыве вдоль/поперек	%	≤13	≤13	≤13	≤13	≥13	≥13
Ширина полотна	см	300±5	300±5	300±5	300±5	300±5	300±5
Длина полотна	м	50±0,5	50±0,5	50±0,5	50±0,5	50±0,5	50±0,5

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



8 (951) 534 02 80

info.vectors@yandex.ru

Технические характеристики геокompозита МТД-Экстрaмaт

Геомат МТД-Экстрaмaт (МТД – мат трёхмерный с дренирующим слоем) изготавливается из геомата МТ и одного или двух слоев нетканого синтетического материала путём сшивания, склеивания и термоскрепления.

Характеристики	Ед. изм.	МТД1-15(300)-Экстрaмaт
Поверхностная плотность, не менее	гр/м ²	470
Толщина геомата (при давлении 2 кПа)	мм	13±2
Разрывная нагрузка геомата в продольном и поперечном направлении, не менее	кН/м	5
Удлинение при разрыве в продольном и поперечном направлении	%	>13
Ширина рулона	см	300
Длина рулона геомата	м	50

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

Технические характеристики геокompозита МТС-Экстрaмaт

Геомат МТС-Экстрaмaт производится из полипропилена или сополимера этилена и пропилена методом экструзии. Геомат является рулонным материалом и представляет собой трёхмерную хаотичную структуру с пустотностью около 90%.

МТСК-Экстрaмaт производится из полипропилена или сополимера этилена и пропилена методом экструзии, при одновременном термическом скреплении со стеклянной или полимерной геосеткой. Геомат является рулонным материалом и представляет собой трёхмерную хаотичную структуру с пустотностью около 90%, дополнительно укрепленную геосеткой различного типа.

МТСД-Экстрaмaт производится из полипропилена или сополимера этилена и пропилена методом экструзии, при одновременном термическом скреплении с одним или двумя слоями нетканого полотна. Геомат является рулонным материалом и представляет собой трёхмерную хаотичную структуру с пустотностью около 90%, дополнительно укрепленную подложкой из нетканого полотна.

Наименование характеристик	Ед. изм.	МТС 15-550(300) Экстрaмaт	МТСК 5-350 (300) Экстрaмaт	МТСК 50-550 (300) Экстрaмaт	МТСД 1-15 (300) Экстрaмaт	МТСД 2-15 (300) Экстрaмaт
Поверхностная плотность, не менее	г/м ²	550	350	550	470	590
Толщина при давлении 2 кПа	мм	15±2	15±2	15±2	15±2	15±2
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении, не менее	кН/м	1,8	5	50	6	5
Удлинение при разрыве в продольном и поперечном направлениях	%	≥30	≤13	≤13	≥60	≥25
Ширина полотна	см	300±5	300±5	300±5	300±5	300±5
Длина полотна	м	50±0,5	50±0,5	50±0,5	50±0,5	50±0,5
Допустимая потеря прочности на растяжение после 25 циклов промораживания/оттаивания, не более	%	10	10	10	10	10

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