

Геомат Tenax Multimat (Тенакс Мультимат) Тип: 100

Физические характеристики	Multimat 100 (Мультимат 100)
Структура	Трехмерный геомат, состоящий из трех слоев (уровней)
Тип ячейки	Прямоугольные отверстия
Цвет (стандартный)	Черный
Тип полимера	Полипропилен
Содержание сажи (Стабилизация U.V).	1%
Упаковка	Рулоны с идентификационной наклейкой

Размеры	Ед.изм.	Multimat 100	Прим.
		(Мультимат)	
Размер отверстия в MD	мм	12.0	b,c
Размер отверстия в TD	мм	16.0	b,c
Толщина	мм	17.0	b
Вес на единицу площади	г/м ²	320	b
Ширина рулона	м	2.20	b
Длина рулона	м	30.0	b
Диаметр рулона	м	0.78	b
Объем рулона	м ³	1.40	b
Вес рулона (брутто)	кг	24.0	b

Примечание:

95% меньше доверительного предельного значения по ISO 2602

b) Базовое значение

c) **MD**: машинное направление (вдоль рулона, продольное)

TD: поперечное направление (поперек рулона, поперечное)