

Технические характеристики биомата БТ

Наименование показателя	Значение
Поверхностная плотность биомата (биополотна), гр/м ²	400+32
	500+40
	600+48
	700+50
Число петель на 50 мм по длине, не менее	12
Содержание сажы в биомате (биополотне), % не более	10
Вид прошивного переплетения	Трико
Неравномерность по массе, % не более	10
Жесткость биомата (биополотна), сН, %	10-20

Биомат БТ-ВМП (масса семян, г/м² - 60, 80, 100, 130) – применяются для защиты относительно горизонтальных, дренированных грунтовых поверхностей, сложенных преимущественно глинистыми грунтами, с локальными уклонами до 3° (могут укладываться без присыпки грунта).

Биомат БТ-ВПС (масса семян, г/м² - 60, 80, 100, 130) – используются для защиты слабонаклонных (крутизной до 2-3°), дренированных грунтовых поверхностей, сложенных преимущественно глинистыми грунтами.

Биомат БТ-ВХЗ (масса семян, г/м² - 60, 80, 100, 130) – применяются для защиты слабонаклонных (крутизной до 2-3°), хорошо дренированных грунтовых поверхностей, сложенных песчаными грунтами.

Биомат БТ-СО (масса семян, г/м² - 60, 80, 100, 130) – используются для защиты крутых (крутизной до 30° и более) склонов и откосов земляных сооружений и насыпей, сложенных песчаными и глинистыми грунтами.

Биомат БТ-ВУЗ (масса семян, г/м² - 60, 80, 100, 130) – рекомендуются для защиты горизонтальных и слабонаклонных, слабодренированных, заболоченных и периодически подтапливаемых грунтовых поверхностей, сложенных песчаными и глинистыми грунтами, в том числе заторфованными, а также торфами (могут применяться на сухих участках с присыпкой грунтовых слоев).

Биомат БТ поставляется в рулонах: длина – 30 м; ширина 1,6 м; диаметр – 0,45 м; объём – 0,32 м³; вес – 30 кг.

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