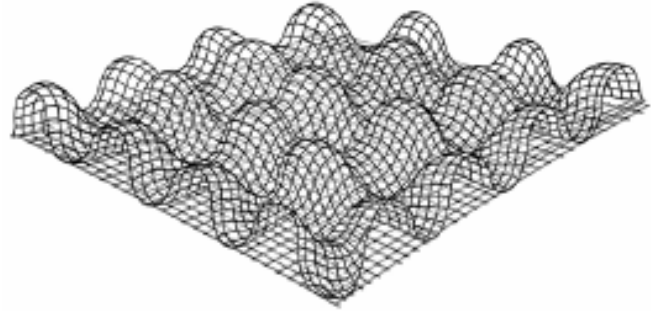


Характеристики Тенсар Мат



Тенсар Мат используется для контроля эрозии грунта на откосах и местах, подверженных наводнениям. Он механически стабилизирует поверхностный слой грунта, способствуя росту растительности и, в конечном счете, улучшает плотность корневой системы покрова.

Тенсар Мат 200 представляет собой двухслойный трехмерный мат из полиэтилена.



		Тенсар Мат 200			Тенсар Мат 400		
Ширина рулона	м	1.5	3.0	4.5	1.5	3.0	4.5
Длина рулона	м	30	30	30	30	30	30
Удельный вес	кг/м ²	0.24	0.24	0.24	0.45	0.45	0.45
Вес	кг	11	25	38	20	43	64
Толщина	мм	16 (± 2 мм)	16 (± 2 мм)	16 (± 2 мм)	18 (± 3 мм)	18 (± 3 мм)	18 (± 3 мм)
Прочность при разрыве (1)	кН/м	1.6	1.6	1.6	3.2	3.2	3.2
Нагрузка при 10% удлинении	кН/м	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3
Полимер (2)		ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ

(1) Определено в соответствии с BS EN ISO 10319:1996 и с доверительностью не менее 95% в соответствии с ISO 2602:1980 (BS 2846:Part2:1981).

(2) ПЭ означает полиэтилен.

(3) Устойчивость к химическому воздействию: полиэтилен инертен ко всем химическим веществам, содержащимся в грунтах и не вступают в реакцию с жидкостями при температуре окружающей среды. Они не восприимчивы к гидролизу и устойчивы к водным растворам солей, кислот и щелочей.

(4) Устойчивость к биологическому воздействию: полиэтилен не является питательной средой для микроорганизмов, и, соответственно, не подвергается их воздействию.

(5) Устойчивость к ультрафиолету: долгосрочная защита от ультрафиолетового разрушения происходит за счет содержания сажи не менее 2%.

(6) Температурный режим работы Тенсар Мат от -50°C до +80°C.

(7) Тенсар Мат производится в соответствии с BS EN ISO 9001:2000.

(8) Все размеры являются стандартными, если не указано иное.

ООО «Тенсар Интернэшнл»
ул. Б. Разночинная, д 14/5, офис 200
Санкт-Петербург
Россия, 197110
Тел: +7 (812) 327 50 67
Факс: +7 (812) 324 25 60
E-mail: info@tensar.ru
www.tensar.ru

Tensar зарегистрированная товарная
марка производителя



Q 05288
ISO 9001:2008



EMS 86463
ISO 14001:2004