

Технические данные
на тканый геотекстиль «МЕАСТАБ-ТН 80»

СТО 65624562-005-2011

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ98.Н12556

Марка материала	МЕАСТАБ ТН 80
Состав материала	Полипропиленовые нити
Плотность продукции	400 г/м.кв. ($\pm 10\%$)
Толщина при давлении 2,0кПа, мм	1,12 ($\pm 0,09$)
Прочность при растяжении , кН/м (-3) по длине по ширине	80 72
Удлинение при разрыве, % по длине по ширине	17 15
Водопроницаемость при давлении 10 к Па л/м сек не менее	24
Коэффициент фильтрации в направлении, перпендикулярном плоскости полотна при давлении 2 кПа	29,8
Сопrotивляемость местным повреждениям не ниже	0,95
Ширина рулона, м	4,0 -5,3
Намотка рулона, м	100-200
Применение	Армирование слабых оснований, разделение конструктивных слоев в дорожных основаниях, при укреплении насыпей и склонов, обваловка и балластировка нефтегазопроводов.
Хранение до вывоза	На крытом складе при температурах не ниже -30°C
Упаковка	Полиэтиленовая пленка

При укладке тканого геотекстиля в земляное сооружение, МЕАСТАБ-ТН действует как арматура, благодаря своей способности к сцеплению с грунтом и поглощению растягивающих нагрузок.