

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### МЕАСТАБ-Д (ДОРНИТ) 400 полотно геотекстильное иглопробивное

#### 1. Описание

Нетканое иглопробивное полотно изготавливается из 100% полиэфирных волокон, что обеспечивает его высокую химическую стойкость, устойчивость к ультрафиолету и термоокислительному старению, не подвержен гниению, воздействию грибков и плесени. Применяется непосредственно в контакте с грунтом или другими материалами как разделительный слой, выполняет армирующую, дренажную, защитную термоизоляционную функции, а также в качестве обратного фильтра.

#### 2. Технические характеристики:

Наименование показателей		Ед. изм.	Значение показателя
01. Поверхностная плотность		г/м <sup>2</sup>	400 ±2%
02. Прочность при разрыве	- продольная, не менее - поперечная, не менее	кН/м кН/м	11,0 13,0
03. Относительное удлинение	- продольное, не более - поперечное, не более	% %	120 120
04. Прочность при статическом продавливании	- не менее	Н	1000
05. Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа	- не менее	м/сут	20
06. Грибостойкость		-	ПГ113
07. Устойчивость к циклическим нагрузкам	- не менее	%	90
08. Устойчивость к УФ-излучению		%	90
09. Показатель стойкости к многократному замораживанию и оттаиванию	- не менее	%	90
10. Состав сырья			100% - полиэфир

Материал производится согласно СТО 65624562-005-2011.

Производитель не несёт ответственности за изменение свойств материала вследствие нарушения технологического процесса укладки или неправильного применения в проектных расчетах.

