

Технические характеристики
Геотекстиль высокопрочный тканый марки
«МЕАСТАБ»

Наименование	Плотность, г/м ²	Прочность на разрыв, кН/м		Удлинение до разрыва, %		Прочность при продавливании конусом, кН/м	Прочность после 500 ч. УФ-облучения, %	Размер рулона, м	
		по длине	по ширине	по длине	по ширине			длина	ширина
МЕАСТАБ 80P	290	80	80	≤ 15	≤ 15	4,5	70	200	3,60
МЕАСТАБ 100	275	100	50	≤ 15	≤ 15	4,0	70	200	3,60
МЕАСТАБ 100P	375	100	100	≤ 15	≤ 15	6,3	70	200	3,60
МЕАСТАБ 150	365	150	50	≤ 15	≤ 15	6,0	70	200	3,60
МЕАСТАБ 150P	540	150	150	≤ 15	≤ 15	9,5	70	200	3,60
МЕАСТАБ 200	450	200	50	≤ 15	≤ 15	8,0	70	200	3,60
МЕАСТАБ 200P	730	200	200	≤ 15	≤ 15	12,0	70	100	3,60
МЕАСТАБ 300	630	300	50	≤ 15	≤ 15	10,0	70	100	3,60
МЕАСТАБ 300P	1100	300	300	≤ 15	≤ 15	15,0	70	100	3,60
МЕАСТАБ 400	830	400	50	≤ 15	≤ 15	12,5	70	100	3,60
МЕАСТАБ 600	1200	600	50	≤ 15	≤ 15	15,0	70	100	3,60

Группа компаний МЕАПЛАСТ является Российским производителем инновационного продукта – высокопрочного тканого геотекстиля;

Продукция компании МЕАПЛАСТ сертифицирована по международным и Российским стандартам:

- СТО 65624562-002-2010 (объемные георешетки МЕАПЛАСТ);
- СТО 65624562-003-2010 (полимерные геосетки МЕАСЕТ);
- СТО 65624562-005-2011 (геотекстиль МЕАСТАБ);
- СТО 65624562-002-2012 (геоматы МЕАМАТ)

Типовые технические решения по проектированию земляного полотна и дорожной одежды с использованием геосинтетических материалов.

Наше предложение:

Высокопрочный тканый геотекстиль «МЕАСТАБ» является продуктом III поколения. По прочностным характеристикам он превосходит иглопробивной геотекстиль I поколения типа Дорнит на несколько порядков, а геотекстильные материалы II поколения из полипропиленовых нитей в несколько раз. При этом, высокопрочный тканый геотекстиль сохраняет эксплуатационные свойства в течение всего периода эксплуатации дорожного полотна, в отличие от геотекстиля предыдущих поколений ограниченных несколькими сезонами.