

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### МЕАТЕК ДКР 12 (200), Тип 1 дренажный геокompозит

#### 1. Описание

Комбинированный дорожно-строительный материал, состоящий из ячеистого каркаса ромбовидной полимерной решетки и внешнего геотекстильного слоя из нетканого иглопробивного полотна.

#### 2. Технические характеристики:

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
01. Плотность геокompозита, г/м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	≈ 750
02. Прочность при разрыве		
- продольная, не менее	кН/м	14
- поперечная, не менее	кН/м	11
03. Относительное удлинение		
- продольная, не более	%	50
- поперечная, не более	%	50
04. Показатель фильтрации $i=1$		
- при 20 кПа	л/мс	1,32
- при 50 кПа		1,16
- при 200 кПа		0,93
05. Толщина при давлении		
- при 2 кПа		5,1
- при 20 кПа	мм	4,8
- при 200 кПа		4,5
06. Размер ячеек	мм	12 x 12
07. Размер рулона	ширина / длина	м 2,0 x 30
08. Количество слоев геотекстиля		1
09. Дренирующий слой		Полимерная решетка

Материал производится согласно СТО 65624562-004-2010.

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

