


Технические характеристики GLASS Bitutex®		Ausgabe Edition Juli 2015	
			
Наименование		<b>GLASS Bitutex®</b>	
Артикул		<b>50 / 50 - 30</b>	
Состав		<b>GEG 005050</b>	
Покрытие	Polymer	MD GLASS	Высокомолекулярное
		CMD GLASS	стекловолокно
Цвет		битум	
Точка плавления	°C	черный	
Точка плавления	°C	GLASS ≥ 850-900	
Геотекстиль	г/м <sup>2</sup>	-	
Размер ячейки	мм	MD 30	(± 3)
		CMD 30	(± 3)
Предел прочности на разрыв	кН/м	MD ≥ 50	DIN EN ISO 10319
		CMD ≥ 50	
Относительное удлинение на разрыв	%	MD 3	(± 1,0) DIN EN ISO 10319
		CMD 3	(± 1,0)
Сила на разрыв при удлинении на @ %	кН/мм	@ 2% 3% 5% 10%	
		MD 38 50 - -	
		CMD 35 46 - -	
Масса на ед. площади	г/м <sup>2</sup>	205	(± 10) DIN EN ISO 9864
Размеры рулона	±10%	<b>Ширина</b>	<b>Длина</b> <b>Вес</b>
		2,2 m	100 m 50 kg
Область применения	R	Армирование асфальтобетона 	

Стандартные допуски и изменение технических разработок защищены

MD - ПО ДЛИНЕ / CMD - ПО ШИРИНЕ  
PET - ПОЛИЭСТЕР