



## Конвейерная лента КАМА МАТТ

СТРУКТУРА			
Общая толщина	0,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C
Количество слоев	1	Вес	1,0 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3000 мм	
Толщина	0,30 ± 0,1 мм	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R 2,5 мм
Материал	полиуретан		обратный вал мин.: D 30 мм
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	70 Н/мм
Тип поверхности	гладкая матовая	Нагрузка при 1% растяжении	4 Н/мм
Твердость	85 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал -		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Толщина	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Антистатичность	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Пищевой сертификат СЭЗ	
Твердость	-	Масложиростойкость	
		Абразивоустойчивость	

