



Конвейерная лента КАМА

СТРУКТУРА			
Общая толщина	0,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C
Количество слоев	1	Вес	1,0 ± 10% кг/м ²
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 обратный вал мин.: D 30 мм
Материал	полиуретан	Нагрузка на разрыв	70 Н/мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	4 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Методы соединения	
Твердость	85 ± 3 ShA	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input type="checkbox"/> ролики
Внутренний материал -		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Толщина	-	Другие характеристики	
Материал	полиэстер	Антистатичность	
Цвет	натуральный	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Масложиростойкость	
Твердость	-	Абразивоустойчивость	

