



Конвейерная лента GENEVA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,90 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	3.5 ± 10% кг/м ²
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм
Толщина	1.40 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 50 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 80 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	180 Н/мм
Твердость	74 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности		масложиростойкость	
Твердость			

