



Конвейерная лента VENEZIA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,70 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -5°C Макс.: +110°C
Количество слоев	1	Вес	2,5 ± 10% кг/м ²
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2060 мм
Толщина	1,10 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 40 мм
Материал	Искусственный фетр	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 40 мм
Цвет	Белый	Нагрузка при 1% растяжении	5 N/мм
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	120 N/мм
Твердость		Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки
	ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	0,00 мм		<input type="checkbox"/> желоб
Материал	Полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности		Масложиростойкость	
Твердость		Высокие антиадгезионные свойства	

