



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		ПВХ	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие			<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Толщина	0,00 мм	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Материал	Полиэстер			<input type="checkbox"/> желоб
Цвет	натуральный	Другие характеристики		
Тип поверхности		Пищевой сертификат СЭЗ		
Твердость		Масложиростойкость		
		Высокие антиадгезионные свойства		

