



Конвейерная лента SEVILLA

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -30°C Макс.: +100°C	
Количество слоев	2	Вес	1,2 ± 10% кг/м ²	
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3200 мм	
Толщина	0,20 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 15 мм	
Материал	Силикон	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 20 мм	
Цвет	Белый	Нагрузка при 1% растяжении	8 N/мм	
Тип поверхности	Гладкая	Нагрузка на разрыв	120 N/мм	
Твердость	40 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Полиуретан		<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	гладкая	Антиадгезионные свойства		
Твердость	-	Устойчивость рабочей поверхности к высоким температурам		
		Масложиростойкость		

