



Конвейерная лента Bratislava

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: 0°C Макс.: +100°C	
Количество слоев	1	Вес	0,81 ± 10% кг/м ²	
Корд	натуральный фетр	Нить утка		
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1600 мм	
Толщина	-	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 11 мм	
Материал	фетр	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 11 мм	
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	180 N/мм	
Тип поверхности	-	Нагрузка при 1% растяжении	12 N/мм	
Твердость	-	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> Соединение замками	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> Соединение z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> Стол	
Толщина	-	<input type="checkbox"/> Соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> Ролики	
Материал	фетр		<input type="checkbox"/> Желоб	
Цвет	белый	Другие характеристики		
Тип поверхности	-	Пищевой сертификат СЭЗ		
Твердость	-	Масложиростойкость		
		Возможность использования на ножевом развороте		
		Антиадгезионные свойства		

