



Конвейерная лента Bratislava

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	0 ... +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 при	прямое огибание мин: 20 мм	
Материал	фетр	температуре 20°C	обратный вал мин.: 20 мм	
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	180 Н/мм	
Тип поверхности		Нагрузка при 1% растяжении	12 Н/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		

