



Конвейерная лента ВАКУ

СТРУКТУРА				
Общая толщина	4,90 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10°C Макс.: +90°C	
Количество слоев	3	Вес	6,10 ± 10% кг/м ²	
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм	
Толщина	2,00 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 120 мм	
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 180 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	15 N/мм	
Тип поверхности	Глянцевая гладкая	Нагрузка на разрыв	270 N/мм	
Твердость	65 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		☑соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие		☑соединение замками	☑стол	
Толщина		☑Соединение внахлест	☑ролики	
Материал			☐желоб	
Цвет		Другие характеристики		
Тип поверхности		Повышенная износостойкость		
Твердость		Пищевой сертификат СЭЗ		
		Масложиростойкость		