



Конвейерная лента KRASNODAR

СТРУКТУРА				
Общая толщина	3,10± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10°C Макс.: +80 °C	
Количество слоев	2	Вес	3,20 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм	
Толщина	0,70 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин.: 50 мм	
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 80 мм	
Цвет	белый/синий	Нагрузка при 1% растяжении	10 N/мм	
Тип поверхности	гладкая	Нагрузка на разрыв	180 N/мм	
Твердость	65±3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
ПВХ		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина	0,80 мм		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	ПВХ	Другие характеристики		
Цвет	белый/синий	Пищевой сертификат СЭЗ		
Тип поверхности	вафельная	Масложиростойкость		
Твердость	80±3 ShA			

