



Конвейерная лента KARELIA

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -20°C Макс.: +80°C	
Количество слоев	2	Вес	1,40 ± 10% кг/м ²	
Корд	Полиэстер	Нить утка	Особо жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3200 мм	
Толщина	0,30 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин.: 20 мм	
Материал	Полиуретан	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 40 мм	
Цвет	Темно-зеленый	Нагрузка на разрыв	270 N/мм	
Тип поверхности	матовая гладкая	Нагрузка при 1% растяжении	14 N/мм	
Твердость	92 ± 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	0,10 мм		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	Полиуретан	Другие характеристики		
Цвет	прозрачный	Антистатичность		
Тип поверхности	пропитка	Масложиростойкость		
Твердость		Абразивоустойчивость		
		Устойчивость к формальдегиду		

