



Конвейерная лента KARELIA MATT

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +80 °С	
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°С	обратный вал мин.: 40 мм	
Цвет	темно-зеленый	Нагрузка на разрыв	270 Н/мм	
Тип поверхности	гладкая матовая	Нагрузка при 1% растяжении	14 Н/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	-		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	полиэстер	Другие характеристики		
Цвет	натуральный	антистатичность		
Тип поверхности	пропитка ПУ	абразивоустойчивость		
Твердость		устойчивость к формальдегиду		

