



Конвейерная лента VLADIMIR

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -15°C Макс.: +80°C	
Количество слоев	2	Вес	2,1 ± 10% кг/м ²	
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3300 мм	
Толщина	0,50 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 30 мм	
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 60 мм	
Цвет	Темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	8 N/мм	
Тип поверхности	Глянцевая гладкая	Нагрузка на разрыв	150 N/мм	
Твердость	80 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
ПВХ		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина	0,00 мм		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	полиэстер	Другие характеристики		
Цвет	натуральный	Антистатичность		
Тип поверхности		Огнестойкость		
Твердость				

