



## Конвейерная лента PSKOV NEW

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$2,00 \pm 0,1 \text{ mm}$	Рабочая температура	Мин.:-15°С Макс.: +80°С
Количество слоев	1	Bec	$1.0 \pm 10\% \text{ kg/m}^2$
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	$0,50 \pm 0,1 \text{ mm}$	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 35 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 50 мм
Цвет	Темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	6 N/мм
Тип поверхности	Глянцевая гладкая	Нагрузка на разрыв	90 N/mm
Твердость	$80 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материал	1		<b>⊠</b> стол
Нижнее покрытие		<b>⊠</b> соединение замками	<b> Д</b> ролики
Толщина	0,80 мм	口	□желоб
Материал	ПВХ	Другие характеристики	
Цвет	темно-зеленый	Антистатичность	
Тип поверхности	вафельная		
Твердость	$85 \pm 3 \text{ ShA}$		



