



Конвейерная лента Khabarovsk

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$2,35 \pm 0,1 \text{ MM}$	Рабочая температура	Мин.:-15°С Макс.: +80°С
Количество слоев	2	Bec	$2.7 \pm 10\% \text{ kg/m}^2$
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм
Толщина	$0.70 \pm 0.1 \text{ mm}$	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 40 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 70 мм
Цвет	Темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	11 N/mm
Тип поверхности	Глянцевая гладкая	Нагрузка на разрыв	180 N/мм
Твердость	$75 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материа.	т ПВХ		⊠ стол
Нижнее покрытие	I		 Д ролики
Толщина	$0,\!00~{ m mm}$	口 û оединение внахлест	□желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Антистатичность	
Тип поверхности	гладкая	Огнестойкость	
Твердость	-		



