



Конвейерная лента PRAGA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,40 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -15°C Макс.: +80°C
Количество слоев	2	Вес	2,7 ± 10% кг/м ²
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3300 мм
Толщина	0,70 ± 0,1 мм	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	12 N/мм
Тип поверхности	Глянцевая гладкая	Нагрузка на разрыв	180 N/мм
Твердость	80 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	0,00 мм	<input type="checkbox"/> Соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Антистатичность	
Тип поверхности	гладкая	Огнестойкость	
Твердость	-		

