



Конвейерная лента NEW YORK

СТРУКТУРА			
Общая толщина	3,40 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +80 °C
Количество слоев	1	Вес	4,4 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1828,5 мм
Толщина	1,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 80 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°C	обратный вал мин.: 100 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 2% растяжении	21 Н/мм
Тип поверхности	гладкая	Нагрузка на разрыв	400 Н/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	0,10 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	ПВХ	Другие характеристики	
Цвет	черный	Лента выполнена на основе «Американского корда», обеспечивающего: - повышенную прочность и устойчивость к растяжению - устойчивость к расслоению - более прочную установку замков	
Тип поверхности	пропитка ПВХ		
Твердость	80 ± 3 ShA		

