



## Конвейерная лента Hamburg

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,40 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +70 °С
Количество слоев	2	Вес	2,30 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3000 мм	
Толщина	1,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 50 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°С	обратный вал мин.: 90 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Тип поверхности	клетчатая матовая	Нагрузка на разрыв	
Твердость	55 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		ПВХ	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Толщина		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Материал	полиэстер	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Цвет	натуральный	Другие характеристики	
Тип поверхности		антистатичность	
Твердость			

