



## Конвейерная лента Lissabon

СТРУКТУРА			
Общая толщина	6,70 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-35 ... +110 °C
Количество слоев	2	Вес	5,00 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер+полиамид	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 1830 мм	
Толщина	3,30 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 75 мм
Материал	резина	при температуре 20°C	обратный вал мин.: 120 мм
Цвет	бежевый	Нагрузка при 1% растяжении	16 Н/мм
Тип поверхности	supergrip	Нагрузка на разрыв	280 Н/мм
Твердость	43 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина		<input checked="" type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер+полиамид	Другие характеристики	
Цвет	оранжевый	абразивоустойчивость	
Тип поверхности		масложиростойкость	
Твердость			

