



Конвейерная лента BARCELONA

СТРУКТУРА				
Общая толщина	7,70 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10°C Макс.: +120°C	
Количество слоев	3	Вес	6,50 ± 10% кг/м ²	
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1800 мм	
Толщина	3,50 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 120 мм	
Материал	резина	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 150 мм	
Цвет	бежевый	Нагрузка при 1% растяжении	24 N/мм	
Тип поверхности	supergrip	Нагрузка на разрыв	350 N/мм	
Твердость	60 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
резина		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина	0,00 мм		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	полиэстер	Другие характеристики		
Цвет	оранжевый	Абразивоустойчивость		
Тип поверхности		Масложиростойкость		
Твердость				

