



Конвейерная лента Ankara

СТРУКТУРА			
Общая толщина	5,30 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +70 °С
Количество слоев	2	Вес	4,5 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	3,70 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 60 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 100 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Тип поверхности	Super Grip	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм
Твердость	40 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Внутренний материал	ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Толщина	-	Другие характеристики	
Материал	полиэстер	бесшумный корд	
Цвет	натуральный		
Тип поверхности			
Твердость			

