



Конвейерная лента Ljubljana black 2,5

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10°C Макс.: +120°C	
Количество слоев	1	Вес	1,5 ± 10% кг/м ²	
Корд	-	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм	
Толщина		Диаметры валов	Прямое огибание мин: 30 мм	
Материал	фетр	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 60 мм	
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	10 N/мм	
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	150 N/мм	
Твердость		Методы соединения		
Внутренний материал		<input type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролик	
Толщина		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Материал	фетр		<input type="checkbox"/> желоб	
Цвет	черный	Другие характеристики		
Тип поверхности		Антистатичность		
Твердость		Огнеустойчивость		
		Стойкость к надрезам		
		Токопроводимость		

