



Конвейерная лента Ljubljana black 5.5

СТРУКТУРА			
Общая толщина	5,5 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10°C Макс.: +120°C
Количество слоев	1	Вес	3,20 ± 10% кг/м ²
Корд	-	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина		Диаметры валов	Прямое огибание мин: 100 мм
Материал	фетр	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 200 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	12 N/мм
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	150 N/мм
Твердость		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	фетр	Другие характеристики	
Цвет	черный	Антистатичность	
Тип поверхности		Стойкость к надрезам	
Твердость		Высокая токопроводимость	
		Огнеустойчивость	

