



Конвейерная лента Ljubljana black 2,5

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +120 °С	
Количество слоев	1	Вес	1,5 ± 10% кг/м ²	
Корд	-	Нить утка		
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм	
Толщина		Диаметры валов при температуре 20°С	прямое огибание мин: 30 мм обратный вал мин.: 60 мм	
Материал	фетр	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм	
Цвет	черный	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм	
Тип поверхности				
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		

