



Конвейерная лента Budapest

СТРУКТУРА			
Общая толщина	4,0 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... 120 °С
Количество слоев	-	Вес	2,30 ± 10% кг/м ²
Корд	-	Нить утка	-
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 2100 мм	
Толщина		Диаметры валов при	прямое огибание мин: - 70 мм
Материал	фетр	температуре 20°С	обратный вал мин.: -140 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	
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			

