



Конвейерная лента MUNICH

СТРУКТУРА				
Общая толщина	3,10 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +70 °С	
Количество слоев	2	Вес	3,0 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм	
Толщина	1,4 мм ± 0,1 мм	Диаметры валов при температуре 20°С	прямое огибание мин: 50 мм обратный вал мин.: 90 мм	
Материал	ПВХ	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм	
Цвет	черный	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм	
Тип поверхности	ребристая	Методы соединения		
Твердость	35 ± 3 ShA	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Внутренний материал		ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	полиэстер	Другие характеристики		
Цвет	натуральный	антистатичность		
Тип поверхности		огнестойкость		
Твердость				

