



Конвейерная лента YENISEI

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,10 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -20°C Макс.: +90°C	
Количество слоев	1	Вес	1,3 ± 10% кг/м ²	
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм	
Толщина	0,20 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин.: 6 мм	
Материал	полиуретан	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 10 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	5 N/мм	
Тип поверхности	Глянцевая гладкая	Нагрузка на разрыв		
Твердость	90 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Толщина	0,10 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Материал	полиуретан		<input type="checkbox"/> желоб	
Цвет	прозрачный	Другие характеристики		
Тип поверхности	пропитка	Возможность установки на ножевом развороте		
Твердость	-	Пищевой сертификат СЭЗ		
		Масложиростойкость		
		Антистатичность		

