



Конвейерная лента YENISEI MATT

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C	
Количество слоев	1	Вес	1,1 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3200 мм	
Толщина	0,35 ± 0,1 мм	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин.: R 4мм обратный вал мин.: D 15 мм	
Материал	полиуретан	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм	
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	140 Н/мм	
Тип поверхности	гладкая матовая			
Твердость	86 ± 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	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Материал	полиэстер		<input type="checkbox"/> желоб	
Цвет	натуральный	Другие характеристики		
Тип поверхности	пропитка ПУ	Пищевой сертификат СЭЗ		
Твердость	-	Масложиростойкость		
		Антистатичность		

