



Конвейерная лента КАМЧАТКА МАТТ

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,40 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C	
Количество слоев	2	Вес	2,5 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 2000 мм		
Толщина	1,0 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 100 мм обратный вал мин.: 180 мм	
Материал	полиуретан	Нагрузка при 1% растяжении	12 Н/мм	
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	200 Н/мм	
Тип поверхности	гладкая матовая	Методы соединения		
Твердость	86 ± 3 ShA	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
<input checked="" type="checkbox"/> полиуретан		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб	
Нижнее покрытие		Другие характеристики		
Толщина	-	Антистатичность		
Материал	полиэстер	Пищевой сертификат СЭЗ		
Цвет	натуральный	Минимальная температура продукта: -40С		
Тип поверхности	пропитка ПУ			
Твердость	-			

