



Конвейерная лента YENISEI MATT

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$1,00 \pm 0,1 \text{ mm}$	Рабочая температура	-20 +90°C
Количество слоев	1	Bec	$1.1 \pm 10\% \ \mathrm{kg/m^2}$
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3200 мм
Толщина	$0.35 \pm 0.1 \; \text{mm}$	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	$86 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материал	-		⊠ стол
Нижнее покрытие		☑ соединение замками	 Д ролики
Толщина	-	□соединение внахлест	□желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Масложиростойкость	
Твердость	-	Антистатичность	



