



Конвейерная лента Sienna matt

СТРУКТУРА			
Общая толщина	0,90 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C
Количество слоев	1	Вес	1,0 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	гибкая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм
Толщина	0,40 ± 0,1 мм	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R3 мм
Материал	полиуретан	при температуре 20 °C	обратный вал мин.: D 12 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	4 Н/мм
Тип поверхности	гладкая матовая	Нагрузка на разрыв:	50 Н/мм
Твердость	85 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал -		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Толщина		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	антистатичность	
Тип поверхности	пропитка ПУ	пищевой сертификат СЭЗ	
Твердость		масложиростойкость	
		рекомендована для поворотных конвейеров	

