



Конвейерная лента MARSEILLE MATT

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C
Количество слоев	2	Вес	1,70 ± 10% кг/м²
Корд	полиэстер	Нить утка	гибкая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3000 мм	
Толщина	0,35 мм	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R4 мм
Материал	полиуретан		Обратный вал мин.: D 15 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	6 Н/мм
Тип поверхности	гладкая матовая	Нагрузка на разрыв	70 Н/мм
Твердость	86 ± 3 Sha	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> желоб
Толщина	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Масложиростойкость	
Твердость	-	Рекомендован для поворотных конвейеров	

