



Конвейерная лента MAGADAN

СТРУКТУРА				
Общая толщина	4,00± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С	
Количество слоев	2	Вес	4,5 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм	
Толщина	1,50 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин.:75 мм	
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 110 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	12 Н/мм	
Тип поверхности	гладкая полуглянцевая	Нагрузка на разрыв	180 Н/мм	
Твердость	65±3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
ПВХ		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина	0,50 мм		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	ПВХ	Другие характеристики		
Цвет	белый	пищевой сертификат СЭЗ		
Тип поверхности	вафельная	масложиростойкость		
Твердость	80±3 ShA			

