



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	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Внутренний материал	ПВХ	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input type="checkbox"/> желоб
Толщина	0,50 мм	Другие характеристики	
Материал	ПВХ	пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	белый	масложиростойкость	
Тип поверхности	вафельная		
Твердость	80±3 ShA		

