



Конвейерная лента Kamchatka

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин t° продукта: -40°C Мин t° окр. среды: -20°C Макс t°: +90°C
Количество слоев	2	Вес	3,10 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	0,55 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 50 мм
Материал	Полиуретан	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 90 мм
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	180 N/мм
Тип поверхности	Гладкая матовая	Нагрузка при 1% растяжении	12 N/мм
Твердость	85 A ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	0,10 мм	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	Полиуретан	Другие характеристики	
Цвет	прозрачный	Антистатичность	
Тип поверхности	пропитка	Пищевой сертификат СЭЗ	
Твердость		Масложиростойкость	
		Абразивоустойчивость	
		Стойкость к надрезам	

