



Конвейерная лента KREFELD

СТРУКТУРА			
Общая толщина	4,80± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	4,60 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1200 мм
Толщина	3,00± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин:60 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 120 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Тип поверхности	зубчатая	Нагрузка на разрыв	160 Н/мм
Твердость	40 ± 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	-	Другие характеристики	
Материал	полиэстер	пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	натуральный	масложиростойкость	
Тип поверхности			
Твердость			

