



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	Варианты поддержки	
Внутренний материал	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	-	<input type="checkbox"/> желоб		
Материал	полиэстер	Другие характеристики		
Цвет	натуральный	пищевой сертификат СЭЗ		
Тип поверхности		масложиростойкость		
Твердость				

