



## JLT-6614-2

### 条纹不残胶

物理特性	英制	公制	测试方法	
加强	化学纤维			
胶水	合成橡胶			
基材	PET			
颜色	透明			
总厚度	9.1 mils	0.23 mm	ASTM D-3652	GB/T7125
剥离力90°	65 oz/in	18 N/25mm	ASTM D-3330	GB/T2792
保持力	48±5 h	48±5 h	ASTM D-3654	GB/T4851
抗拉	191 lbs/in	850 N/25mm	ASTM D-3759	GB/T7753
伸长率	30±3%	30±3%	ASTM D-3759	GB/T7753
低温	14°F	-10°C	BC/BD-220SE	BC/BD-220SE
高温	176°F	80°C	DHG-9055A	DHG-9055A

### 产品描述

JLT-6614-2以PET膜化学纤维为基材，高强度单向纤维胶带，具备高粘性和长久保持力，适用于重物捆扎、管道、固定货盘、加强运输纸箱包装等行业。

### 产品特性

JLT-6614-2 是一款透明高强度纤维胶带，化学纤维丝让这种胶带比普通胶带有更好的拉伸强度，采用改良型合成橡胶，使被贴物和零部件在生产运输的过程中能更好的捆绑在一起，具有极强耐磨性，抗冲击性和高保持力。

### 质保期

妥善保存，自发货之日起最长可达一年。

### 储存条件

建议存放在清洁干燥的地方，防止包装破损，避免与挥发性溶剂放在一起，存储温度在 4-26°C，湿度应在 40%-50%，建议轮换库存。

上述测试结果是实验室测试结果的平均数值。佳隆不保证这些测试的准确性。无论是单独使用，或者与其他厂家的产品配合使用，佳隆不对产品的性能、安全性、适用性承诺，无论是直接表述还是暗示性的。佳隆强烈推荐客户在使用产品前进行独立的测试，了解产品的适用性。对由于产品的使用造成的任何损害或者伤害，佳隆不承担任何责任。

### 福建佳隆胶带有限公司

福建省漳州市华安县华安经济开发区九龙工业园下寨路  
11号  
Tel:+86 596-728-0001  
info@jl3tape.com  
http://www.jl3tape.com

