

JLT-609

条纹不残胶

物理特性	英制	公制	测试方法		
加强	玻璃纤维				
胶水	合成橡胶				
基材	PET				
颜色	透明				
总厚度	7.8 mils	0.20 mm	ASTM D-3652	GB/T7125	
剥离力90°	72 oz/in	20 N/25mm	ASTM D-3330	GB/T2792	
保持力	≥48 h	≥48 h	ASTM D-3654	GB/T4851	
抗拉	337 lbs/in	1500 N/25mm	ASTM D-3759	GB/T7753	
伸长率	5-7%	5-7%	ASTM D-3759	GB/T7753	
低温	14 °F	-10℃	BC/BD-220SE	BC/BD-220SE	
高温	176 °F	80℃	DHG-9055A	DHG-9055A	













产品描述:

JLT-609 以 PET 膜玻璃纤维为基材,超高强度单向纤维胶带,特制胶粘剂不留残胶,适用于桥梁钢丝绳捆扎、捆绑钢索、缆绳固定等,超强抗拉力。

产品特性:

JLT-609 是一款透明超高强度纤维胶带,玻璃纤维丝让这种胶带比普通胶带有了更好的拉伸强度,采用改良型合成橡胶独特配方,对少量油污金属表面有很好的粘性且不残胶,使桥梁钢丝绳、钢索、缆绳在生产运输过程中能很好的捆绑在一起,具有极强耐磨性,抗冲击性及高保持力。

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℃, 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