

TPEE 韩国LG BT-1172D 热塑性聚酯弹性体 耐高温 耐化学性 高强度

产品名称	TPEE 韩国LG BT-1172D 热塑性聚酯弹性体 耐高温 耐化学性 高强度
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	韩国LG:25KG/包 韩国LG:本色、黑色
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

产品详情

物性表

物性纠错

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位	23 ° C,24hr	ASTMD570
吸水率						
熔体质量流动速率					230 ° C/2.16kg	ASTMD1238
收缩率					MD : 3.20mm,InjectionMolded	ASTMD955
机械性能						
拉伸强度					100,20 ° C,2.00mm,InjectionMolded	ASTMD638

抗张强度2	断裂,23 ° C,2.00mm,注塑	ASTMD638
伸长率2	断裂,23 ° C,2.00mm,注塑	ASTMD638
弯曲模量3	23 ° C,6.40mm,InjectionMolded	ASTMD790
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 0.45MPa,未退火,6.40mm,注塑	测试结果单位 ASTMD648
熔融峰值温度		ASTMD3418
电气性能测试条件 体积电阻率	测试方法 23 ° C	测试结果单位 ASTMD257
介电强度	23 ° C,1.00mm	ASTMD149
漏电起痕指数	解决方案A	IEC60112
弹性体测试条件 撕裂强度2	测试方法 23 ° C	测试结果单位 ASTMD624

冲击性能	测试条件 测试方法 测试结果 单位 40 ° C,6.40mm,注塑	ASTMD256
	23 ° C,6.40mm,注塑	ASTMD256
硬度	测试条件 测试方法 测试结果 单位 30,23 ° C,InjectionMolded	ASTMD2240
DurometerHardnes s		
可燃性	测试条件 测试方法 测试结果 单位 1.5mm	UL94
自燃等级	3.0mm	UL94