

PC/日本出光/AZ1900T 阻燃级 复印机部件 投影仪 打印机部件 电池盒 连接器

产品名称	PC/日本出光/AZ1900T 阻燃级 复印机部件 投影仪 打印机部件 电池盒 连接器
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	26.00/1KG
规格参数	出光:阻燃级 AZ1900:防火 日本:透明
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

TARFLON PC AZ1900T

>PC-FR<

阻燃等级: V-2 V-0 5VA

熔融指数: 5 cm/10min

缺口冲击: 65 kJ/m

透射率: 85~89 %

热变形温度: 140 ° C

颜色: 透明

加工方式: 注射成型

材料属性: 阻燃

符合规定: UL

材料用途: 复印机部件 投影仪 打印机部件 电池盒 连接器 模块插头 继电器外壳 端子台
电视机外壳 LED 灯罩 外盖 火灾报警应用

性能项目		试验条件[状态]		测试方法	测试数据	
物理性能	密度		ISO1183	1.20	g/cm ³	
	溶化体积流率 (MVR) (30 0 ° C/1.2kg)		ISO1133	5.00	cm ³ /g	
	SpiralFlow2,3		InternalMethod	48.0	cm ³ /g	
	收缩率	横向流量:2.00mm		InternalMethod	0.50to0.70	%
		流量:2.00mm		InternalMethod	0.50to0.70	%
	吸水率4(平衡,23 ° C,50%RH)		ISO62	0.23	%	
机械性能	拉伸应力(屈服)		ISO527-2	65.0	MPa	
	标称拉伸断裂应变		ISO527-2	70	%	
	弯曲模量		ISO178	2300	MPa	
	弯曲应力		ISO178	90.0	MPa	
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)		ISO179	65	kJ/m ²	
硬度	洛氏硬度	M计秤	ISO2039-2	50		
		R计秤	ISO2039-2	120		
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退 火)		ISO75-2/B	140	° C	
	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISO75-2/A	125	° C	
	线形热膨胀系数-流动		ISO11359-2	6.5E-5	cm/m/°C	
	RTIElec		UL746	80.0	° C	
	RTIImp		UL746	80.0	° C	
	RTIStr		UL746	80.0	° C	

电气性能	介电强度		IEC60243-1	30	kV/
	介电常数(1MHz)		IEC60250	2.85	
可燃性	UL阻燃等级(1.5mm)		UL94	V-0	
光学性能	透射率		ISO13468-1	85.0to89.0	%
ADDITIONAL	补充信息		TestMethod	NominalValue	Uni
INFORMATION	ISOShortname			>PC<	