

导电级 抗静电 POM/日本宝理/EB-08/吹塑级 耐磨 高刚性 增强级

产品名称	导电级 抗静电 POM/日本宝理/EB-08/吹塑级 耐磨 高刚性 增强级
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本宝理:EB-08
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

产品详情

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	比重		ASTM D792,ISO 1183	1.42	
机械性能	屈服拉伸应力		ISO 527-2	55	
	屈服拉伸应力		ASTM D638	59	
	断裂伸长率		ASTM D638	4.5	
	断裂伸长率		ISO 527-2	4.0	
	弯曲模量		ASTM D790	2940	
	弯曲模量		ISO 178	2950	
	弯曲强度		ASTM D790	98	
	弯曲强度		ISO 178	93	
	charpy缺口冲击强度		ISO 179/1eA	2.6	
	缺口冲击强度		ASTM D256	34	
Reverse缺口冲击强度		ASTM D256	200		
电气性能	体积电阻率	3.00mm	ASTM D257	5.0E+2	

	体积电阻率	3.00mm	IEC 60093	5.0E+2	
热性能	热变形温度	1.8MPa,未退火	ASTM D648	120	
	热变形温度	1.8MPa,未退火	ISO 75-2/A	95	
	流动方向线性热膨胀系数		ASTM D696	0.00011	
	流动方向线性热膨胀系数	23 to 55	ISO 11359-2	0.00011	
	垂直流动方向线性热膨胀系数		ASTM D696	0.00011	
	垂直流动方向线性热膨胀系数	23 to 55	ISO 11359-2	0.00011	
其它性能	颜色数			CD3501	