

POM 日本宝理 M90-44 高流动 高刚性 高抗冲 耐磨 聚甲醛原料

产品名称	POM 日本宝理 M90-44 高流动 高刚性 高抗冲 耐磨 聚甲醛原料
公司名称	上海凡帝特进出口有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	日本宝理:高流动 M90-44:高刚性 日本:耐磨
公司地址	上海市崇明区绿华镇新建公路799号（上海绿华经济开发区）（注册地址）
联系电话	18717848470

产品详情

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 D-792	1.41	
机械性能	悬臂梁冲击强度	有缺口	ASTM D-256	63	J/m
		无缺口	ASTM D-256	760	J/m
	弯曲模量		ASTM D-790	2580	MPa
	弯曲强度		ASTM D-790	90	MPa
	拉伸强度		ASTM D-638	60	MPa
	拉伸率		ASTM D-638	60	%
电气性能	体积电阻率	3mmt	ASTM D-257	1×10 ¹⁴	>10 ¹⁴ Ω·cm
	绝缘破坏强度	短时间法：2mmt	ASTM D-149	24	MV
	表面电阻率	3mmt	ASTM D-257	1×10 ¹⁶	>10 ¹⁶ Ω
热性能	线性热膨胀系数	常温、流动方向	ASTM D-696	10	<10 ⁻⁴ /°C

	常温、垂直方向	ASTM D-696	10	&ti
负荷变形温度	1.82MPa	ASTM D-648	110	
阻燃性		UL 94	HB	