

日本宝理 polyplastics 夺钢 DURACON POM聚甲醛 板材 标准 M450-44 超高流动 短成型

产品名称	日本宝理 polyplastics 夺钢 DURACON POM聚甲醛 板材 标准 M450-44 超高流动 短成型
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝理 型号:M450-44 产地:日本
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

密度	g/cm	ISO 1183	
吸水率 (23 °C、水中24小时、1mmt)		%	
MFR (190 °C、2.16kg)		g/10min	
MVR (190 °C、2.16kg)		cm/10min	
拉伸强度		MPa	
断裂应变		%	
拉伸弹性模量		MPa	
弯曲强度		MPa	
弯曲模量		MPa	
简支梁冲击强度 (有缺口、23 °C)		kJ/m	
负荷变形温度 (1.8MPa)			
线性热膨胀系数 (23 - 55 °C、流动方向)		x10 ⁻⁵ /	
线性热膨胀系数 (23 - 55 °C、垂直方向)		x10 ⁻⁵ /	
绝缘破坏强度 (3mmt)		kV/mm	
体积电阻率		· cm	
表面电阻率			
体积电阻率 (本公司方法)		· cm	
表面电阻率 (本公司方法)			
成型收缩率 (60 × 60 × 2mmt、流动方向、模腔内压60 MPa)		%	
成型收缩率 (60 × 60 × 2mmt、垂直方向、模腔内压60 MPa)		%	

洛氏硬度	M(Scale)	
磨损量比 (推进式, 对碳素钢, 评价塑料方面, 面压0.49MPa, 30cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
磨损量比 (推进式, 对碳素钢, 碳素钢方面, 面压0.49MPa, 30cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
动摩擦系数 (推进式, 对碳素钢, 面压0.49MPa, 30cm/s)		
磨损量比 (推进式, 对碳素钢, 评价塑料方面, 面压0.98MPa, 30cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
磨损量比 (推进式, 对碳素钢, 碳素钢方面, 面压0.98MPa, 30cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
动摩擦系数 (推进式, 对碳素钢, 面压0.98MPa, 30cm/s)		
磨损量比 (推进式, 对M90-44, 评价塑料方面, 面压0.06MPa, 15cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
磨损量比 (推进式, 对M90-44, M90-44方面, 面压0.06MPa, 15cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
动摩擦系数 (推进式, 对M90-44, 面压0.06MPa, 15cm/s)		