

共聚物POM日本宝理M450-44注塑级聚甲醛

产品名称	共聚物POM日本宝理M450-44注塑级聚甲醛
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	性能:润滑 导电 耐磨损 抗蠕变 注塑级 型号:M450-44 产地:日本 南通
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

POM^ZPR/日本宝理,重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:52 拉伸强度:60 MPa弯曲强度:96 MPa弯曲模量:2580 MPa。

POM^AW-02/日本宝理,重要参数：密度:1.37 g/cm³缺口冲击强度:39 断裂伸长率:50 %弯曲强度:79 MPa弯曲模量:2350 MPa。

POM^AW-09/日本宝理,重要参数：密度:1.37 g/cm³缺口冲击强度:78 断裂伸长率:75 %弯曲强度:74 MPa弯曲模量:2060 MPa。

POM^CE-20/日本宝理,重要参数：密度:1.44 g/cm³缺口冲击强度:43 拉伸强度:74 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:113 MPa。

POM^CF801/日本宝理,重要参数：密度:1.38 g/cm³成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:4.2 弯曲模量:2300 MPa热变形温度:70 。

POM^CH-15/日本宝理,重要参数：密度:1.45 g/cm³缺口冲击强度:49 断裂伸长率:2.3 %弯曲强度:190 MPa弯曲模量:10400 MPa。

POM^EB-08/日本宝理,重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:34 断裂伸长率:4.5 %弯曲强度:98 MPa弯曲模量:2940 MPa

POM^EW-02/日本宝理,重要参数：密度:1.37 g/cm³缺口冲击强度:1.4 弯曲强度:64 MPa弯曲模量:2500 MPa热变形温度:77 。

POM^GB-25/日本宝理,重要参数：密度:1.59 g/cm³缺口冲击强度:3.6 拉伸强度:59 MPa弯曲强度:104 MPa弯曲模量:3800 MPa等型号。

