

PBT 2000 PBT 2000

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | PBT 2000 PBT 2000 |
| 公司名称 | 上海市达双贸易有限公司 |
| 价格 | 28.00/KG |
| 规格参数 | 日本宝理:日本宝理PBT |
| 公司地址 | 上海市奉贤区 |
| 联系电话 | 13818489196 |

产品详情

PBT 2000,日本宝理PBT 2000 哪里供应? 可提供SGS报告,材质报告

(Duranex)PBT

3106 特性备注：阻燃 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性 良好的电气性能 良好的加工 热稳定性好 低吸湿 中等光泽

用途：汽车应用 电气/电子应用 工业应用

重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:49 拉伸强度:96 MPa弯曲强度:156 MPa弯曲模量:5390 MPa

3100H 特性备注：7.5%GF

重要参数：密度:1.36 g/cm³拉伸强度:81 MPa弯曲强度:135 MPa弯曲模量:3830 MPa热变形温度:199

2002 重要参数：缺口冲击强度:34 拉伸强度:51 MPa断裂伸长率:200 %弯曲强度:85 MPa弯曲模量:2540 MPa

3300 特性备注：30%玻纤增强

重要参数：密度:1.53 g/cm³缺口冲击强度:93 拉伸强度:132 MPa弯曲强度:210 MPa弯曲模量:9.12 MPa

3316 特性备注：GF30%

重要参数：密度:1.66 g/cm³缺口冲击强度:98 断裂伸长率:2.7 %弯曲强度:225 MPa弯曲模量:9610 MPa

3116 特性备注：GF7.5%

重要参数：密度:1.49 g/cm³缺口冲击强度:49 断裂伸长率:4.5 %弯曲强度:132 MPa弯曲模量:4410 MPa

3216 特性备注：GF15%

重要参数：密度:1.54 g/cm³断裂伸长率:3.5 %弯曲强度:166 MPa弯曲模量:6080 MPa热变形温度:208

3226 特性备注：GF20%

重要参数：密度:1.57 g/cm³缺口冲击强度:78 断裂伸长率:3.4 %弯曲强度:186 MPa弯曲模量:7250 MPa

70G15 特性备注：F15%增强型 阻燃 电子电器部件

重要参数：密度:1.55 g/cm³缺口冲击强度:5.3 拉伸强度:96 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:152 MPa

70G30 特性备注：F30%增强型

重要参数：密度:1.67 g/cm³缺口冲击强度:7.1 拉伸强度:126 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:190 MPa

CN7000 阻燃

重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:3.5 拉伸强度:56.1 MPa弯曲强度:88.6 MPa弯曲模量:2530 MPa

CN7015 阻燃 增强

重要参数：密度:1.55 g/cm³缺口冲击强度:5 拉伸强度:101.7 MPa弯曲强度:158.5 MPa弯曲模量:6240 MPa

CN7030 重要参数：密度:1.67 g/cm³缺口冲击强度:7 拉伸强度:126.5 MPa弯曲强度:199.6 MPa弯曲模量:10310 MPa

CRN7000 重要参数：密度:1.48 g/cm³缺口冲击强度:4.2 拉伸强度:58.9 MPa弯曲强度:93.3 MPa弯曲模量:3050 MPa

CRN7030 重要参数：密度:1.69 g/cm³缺口冲击强度:8.8 拉伸强度:131.9 MPa弯曲强度:194.5 MPa弯曲模量:10530 MPa