

PA6 B30S德国朗盛

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PA6 B30S德国朗盛 |
| 公司名称 | 东莞市晶宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/KG |
| 规格参数 | 品牌:德国朗盛 型号:B30S 特性:易流动, 易脱模, 快速固化 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址) |
| 联系电话 | 076989977070 18200646066 |

产品详情

PA6 B30S德国朗盛通常用于汽车部件和家用电器, 易流动, 易脱模, 快速固化

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重 1.13-1.14 g/cm³ ASTM D792 23 °C 1.14 g/cm³ ISO 1183 表观密度 0.70 g/cm³ ISO 60 收缩率 ISO 2577 垂直流动方向: 260 °C, 3.00 mm 11.2% ISO 2577 垂直流动方向: 120 °C, 4小时, 3.00 mm 20.40% ISO 2577 流动方向: 260 °C, 3.00 mm 31.0% ISO 2577 流动方向: 120 °C, 4小时, 3.00 mm 40.32% ISO 2577 吸水率 ISO 62 饱和, 23 °C 10% ISO 62 平衡, 23 °C, 50% RH 3.0% ISO 62 硬度干燥调节后的单位制测试方法球压硬度 14050.0 MPa ISO 2039-1 机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量 23 °C 532001100 MPa ASTM D638 23 °C 32001000 MPa ISO 527-2/1 抗张强度 屈服, 23 °C 80.040.0 MPa ASTM D638, ISO 527-2/50 断裂, 23 °C 50.060.0 MPa ASTM D638 伸长率 屈服, 23 °C 4.020% ASTM D638, ISO 527-2/50 断裂, 23 °C 35 > 50% ASTM D638 标称拉伸断裂应变 (23 °C) 20 > 50% ISO 527-2/50 拉伸蠕变模量 ISO 899-1 1 hr 800 MPa ISO 899-1 1000 hr 600 MPa ISO 899-1 弯曲模量 23 °C 2700703 MPa ASTM D790 23 °C 62900850 MPa ISO 178/A 弯曲强度 5.0% 应变, 23 °C 11535.0 MPa ASTM D790 3.5% 应变, 23 °C 95.025.0 MPa ISO 178/A 23 °C 711035.0 MPa ISO 178/A Flexural Strain at Flexural Strength 8 (23 °C) 6.08.0% ISO 178/A 可燃性干燥调节后的单位制测试方法 Burning Behavior 9 (> 1.00 mm) passed--ISO 3795 补充信息干燥调节后的测试方法 ISO Shortname PA 6, GR, 14-030--ISO 1874 注射干燥单位制测试方法 Residual Moisture Content 0.030 到 0.12% Karl Fisher 冲击性能干燥调节后的单位制测试方法 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA -30 °C < 10 < 10 kJ/m ISO 179/1eA 23 °C < 1020 kJ/m ISO 179/1eA 简支梁无缺口冲击强度 ISO 179/1eU -30 °C 无断裂 无断裂 ISO 179/1eU 23 °C 无断裂 无断裂 ISO 179/1eU 悬臂梁缺口冲击强度 23 °C, 3.18 mm 59750 J/m ASTM D256 23 °C < 10 < 10 kJ/m ISO 180/1A 无缺口伊佐德冲击强度 ISO 180/1U -30 °C 无断裂 无断裂 ISO

180/1U 23 ° C无断裂无断裂ISO 180/1U多轴向仪器化冲击能量ISO

6603-2 -30 ° C10.0--JISO 6603-2 23 ° C12.0--JISO 6603-2多轴向仪器化冲击力峰值ISO

6603-2 -30 ° C6540--NISO 6603-2 23 ° C5140--NISO 6603-2