

抗UV级PA6 X GMF 604 40 UV Black 148 rev 4

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 抗UV级PA6 X GMF 604 40 UV Black 148 rev 4 |
| 公司名称 | 东莞市晶宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:美国普立万 型号:X GMF 604 40 特性:通用级 |
| 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

抗UV级PA6 X GMF 604 40 UV Black 148 rev 4---NymaxmGMF600系列聚合物产品是尼龙6树脂与玻璃纤维或矿物加强物的组合，能保持物理性能和部件性能间的独特平衡性。这些材料专用于在标准热塑性塑料加工设备中进行加工。

NYMAX PA6 X GMF 604 40 UV Black 148 rev 4>PA6-(GF+MD)40<缺口冲击: 7.04 kJ/m

加工方式: 注射成型

材料属性: 40%(玻纤+矿物) 增强 热稳定级 抗UV级

汽车规格: CHRYSLER MS-DB-41 CPN3916

材料特性: 通用级

材料用途: 汽车领域的应用 建筑应用 工业应用 消费品应用 通用

Nymax X GMF 604 40 UV Black 148 rev 4 物性表

基本信息增强材料

玻璃\矿物, 40% 填料按重量

| 特性 | 紫外线稳定剂 热稳定剂 | |
|----------------|----------------|-------------|
| 外观 | 通用 | |
| 形式 | 黑色 | |
| 加工方法 | 粒子 | |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | 注射成型 | |
| -- | | 1.48 |
| -- | | 1.49 |
| 收缩率 | | |
| 流动 | | 0.20 到 0.40 |
| -- | | 0.20 到 0.30 |
| 吸水率 | | |
| 24 hr, 3.18 mm | | 0.80 |
| 23 ° C, 24 hr | | 1.0 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | | |
| -- | | 8270 |
| -- | | 8500 |
| 抗张强度 | | |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 屈服 1 | 121 |
| 屈服 | 117 |
| 断裂 2 | 117 |
| 伸长率 断裂 3 | 2.0 到 3.0 |
| 断裂 | 2.5 |
| 弯曲模量 -- | 7580 |
| -- | 8400 |
| 弯曲强度 -- | 179 |
| -- | 190 |
| 悬臂梁能额定值弯曲测试方法 23 ° C, 3.18 mm, 注塑 | 69 |

热性能测试方法
热性能测试方法
195

补充信息
补充信息
注射成型
注射成型
82.2

干燥时间
干燥时间
4.0

模具温度
模具温度
60.0 到 107