

现货供应PA66 A 218 V20 罗地亚 玻纤增强20% 热稳定性 经润滑

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现货供应PA66 A 218 V20 罗地亚 玻纤增强20% 热稳定性 经润滑 |
| 公司名称 | 上海犇优塑化科技有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | PA66:罗地亚 A 218 V20 性能参数:玻纤增强20% 热稳定性 经润滑 销售范围:全国 |
| 公司地址 | 上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室 |
| 联系电话 | 13501901195 13501901195 |

产品详情

产品说明：

TECHNYL A 218 V20 Natural is a polyamide 66, reinforced with 20% of glass fibre, heat stabilized, for injection moulding. This grade offers an excellent combination between thermal and mechanical properties.

物性信息：

基本性能号

[E44716-235569](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

特性

Heat Stabilized - Inorganic

尺寸稳定性良好

良好的流动性

用途

脱模性能良好

连接器

机构评级

汽车领域的应用

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

UL QMFZ2

RoHS 合规

| | |
|---------------------------|----------|
| 外观 | 黑色 |
| 形式 | 自然色 |
| 加工方法 | 粒子 |
| 树脂ID (ISO 1043) | 注射成型 |
| 物理性能干燥调节后的单位制测试方法 | P66-GF20 |
| 密度 | 1.29 |
| 吸水率 /span>(23 ° C, 24 hr) | 1.0 |
| 机械性能干燥调节后的单位制测试方法 | 7400 |
| 拉伸模量 (23 ° C) | 7400 |
| 拉伸应力 (断裂, 23 ° C) | 145 |
| 拉伸应变 (断裂, 23 ° C) | 4.0 |
| 弯曲模量 (23 ° C) | 6400 |
| 简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) | 8.0 |
| 简支梁无缺口冲击强度 (单位制)测试方法 | 8.0 |
| 简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) | 48 |
| 悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) | 7.0 |
| 悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) | 7.0 |
| 热性能干燥调节后的单位制测试方法 | 263 |
| 熔融温度 | 263 |
| 表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法 | 6.0E+15 |
| 表面电阻率 | 6.0E+15 |
| 体积电阻率 | 1.0E+15 |

| | | |
|--------------------------------|-------|-----------|
| 介电强度 (2.00 mm) | 32 | |
| 相对电容率 | 3.70 | |
| 耗散因数 | 0.010 | |
| 漏电起痕指数 (解决方案 A) | 450 | |
| 可燃性 按照 ISO 9796-2 中的单位制测试方法 | 650 | |
| 极限氧指数 | 23 | |
| 注射温度 按照 ISO 9796-2 中的单位制 | | 80 |
| 建议的最大水分含量 | | 0.20 |
| 料筒后部温度 | | 270 到 280 |
| 料筒中部温度 | | 275 到 285 |
| 料筒前部温度 | | 280 到 290 |
| 模具温度 | | 70 到 100 |

