

# 增强玻纤50% SCHULAMID XT 200 GF50 NATURAL

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 增强玻纤50% SCHULAMID XT 200 GF50 NATURAL |
| 公司名称 | 上海凯振塑胶原料有限公司                          |
| 价格   | 24.00/千克                              |
| 规格参数 | 品牌:美国舒尔曼<br>型号:XT 200 GF50<br>产地:美国   |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层              |
| 联系电话 | 13061791300 13061791300               |

## 产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理美国舒尔曼PA66系列 原厂原包 质量第一 服务至上！ 增强玻纤50% SCHULAMID XT 200 GF50 NATURAL

SCHULAMID XT 200 GF 50 NATURAL

聚酰胺66 50% 玻璃纤维增强材料

产品说明:

SCHULAMID XT 200 GF 50 NATURAL 是一种 聚酰胺66（尼龙66）以 50% 玻璃纤维增强材料 填充的材料。可在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。

总体

材料状态 已商用：当前有效

牌号 SCHULAMID XT 200 GF 50 NATURAL

搜索 UL 黄卡 A. Schulman EuropeSCHULAMID

供货地区 上海凯振塑胶原料有限公司

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量

加工方法 注射成型

物理性能 干燥 调节后的 单位制

|                 |         |    |       |      |
|-----------------|---------|----|-------|------|
| 密度              | 1.59    |    | --    | g/cm |
| 硬度              |         | 干燥 | 调节后的  | 单位制  |
| 球压硬度 (H 931/30) | 320     |    | --    | MPa  |
| 机械性能            |         | 干燥 | 调节后的  | 单位制  |
| 拉伸模量            | 17500   |    | 10000 | MPa  |
| 拉伸应力 (断裂)       | 230     |    | 160   | MPa  |
| 拉伸应变 (断裂)       | 3.0     |    | 6.0   | %    |
| 弯曲模量            | 15000   |    | --    | MPa  |
| 弯曲强度 2          |         |    |       |      |
| 3.6% 应变         | 350     |    | --    | MPa  |
| 3.5% 应变         | 350     |    | --    | MPa  |
| 冲击性能            |         | 干燥 | 调节后的  | 单位制  |
| 简支梁缺口冲击强度       |         |    |       |      |
| -30 ° C         | 13      |    | --    | kJ/m |
| 23 ° C          | 15      |    | 20    | kJ/m |
| 简支梁缺口冲击强度       |         |    |       |      |
| -30 ° C         | 90      |    | --    | kJ/m |
| 23 ° C          | 95 kJ/m |    | 无断裂   |      |
| 热性能             |         | 干燥 | 调节后的  | 单位制  |
| 热变形温度           |         |    |       |      |
| 0.45 MPa, 未退火   | 227     |    | --    | ° C  |
| 1.8 MPa, 未退火    | 209     |    | --    | ° C  |