KEP POM TE-22适用于需要更高抗冲击性的部件

| 产品名称 | KEP POM TE-22适用于需要更高抗冲击性的部件 | |
|------|---|--|
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司 | |
| 价格 | .00/件 | |
| 规格参数 | 品牌:韩国工程塑料 名称:POM TE-22现货 TE-22特:高抗冲击性 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号10 1室(注册地址) | |
| 联系电话 | 0769-89070333 13686289316 | |

产品详情

KEP POM TE-22适用于需要更高抗冲击性的部件

Kepital TE-22 物性表

由 KEP Americas 提供

TE-22产品说明:

在冲击强度和灵活性方面适度提高。TE-22比TE-21具有更高的抗冲击性,因此适用于需要更高抗冲击性的部件。

添加剂冲击改性剂

TE-22特性冲击改性

| 物理性能测试条件测试方法测试结果里 倬 90。C/2.16kg | | | ISO1133 |
|--|---------|------------|---------|
| | 熔体质量流动速 | | |
| | 率 | | |
| | | | |
| | 收缩率 | MD: 3.00mm | 内部方法 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 吸水率 | 平衡,23°C,50%RH | ISO62 |
|-----------------|--------------------|------------|
| 密度/比重 | | ISO1183 |
| 机械 甡 ំ搬溅 | 测试方法测试结果单位 | ISO527-2 |
| 拉伸应变 | 屈服 | ISO527-2 |
| | 断裂 | ISO527-2 |
| 弯曲模量 | | ISO178 |
| 弯曲应力 | | ISO178 |
| 热性焦硬附為食物 | l试方法测试结果单位8MPa,未退火 | ISO75-2/A |
| 熔融温度2 | | ISO11357-3 |

| 线形热膨胀系数 | MD | ISO11359-2 |
|---------------------------|-----------------------------|------------|
| 电铁描记的 | 测试方法测试结果单位 | IEC60093 |
| 体积电阻率 | | IEC60093 |
| 冲击性能测试条件 简支梁缺口冲击 强度 | -测试方法测试结果单位 _{23°C} | ISO179/1eA |
| 可燃性測滅等。數 |]试方法测试结果单位 | UL94 |