

POM 100 美国杜邦100 物性表

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | POM 100 美国杜邦100 物性表 |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 27.20/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦 型号:POM 100 特性:高韧性 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号 |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843 |

产品详情

供应POM 100 进口原料，免费提供物性表

POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

POM 100 美国杜邦公司 物性数据

| | | | |
|--------|-------|---------------------|--------|
| 原料描述部分 | 规格级别： | 注塑级 | 外观颜色： |
| | 用途概述： | | 用于工种制品 |
| | 备注说明： | 特性：均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬 | |

| 原料技术数据 | 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 |
|--------|------|-------------------------|-------------------|
| 基本性能 | 密度 | --- | ASTM D792 |
| | 吸水量 | 24hrs浸泡+73H(+23) | ASTM D570 |
| | 吸水量 | Equil.50%R.h.+73H(+23) | ASTM D570 |
| | 吸水量 | 浸泡均衡点+73H(+23) | ASTM D570 |
| 物理性能 | 绝缘强度 | Short Time,90 mils | ASTM D149 |
| | 绝缘强度 | Short Time,2.3mm | ASTM D149 |
| | 摩擦系数 | +73H(+23)静态 | --- |
| | 摩擦系数 | +73H(+23)动态 | ThrustWasherTest3 |
| | 电阻系数 | +73 ° F(+23)0.2% | ASTM D257 |

| | | H2O | |
|------|-----------|-----------------------------|-----------|
| 机械性能 | 绝缘系数 | 系数 +73H(+23)1 02to106Hz | ASTM D150 |
| | 扩散因数 | +73H(+23)106Hz | ASTM D150 |
| | 无切口冲击程度 | +23 | D256 |
| | 压缩应力 | +73 ° F@10%Def. | ASTM D695 |
| | 压缩应力 | +23 @10%Def. | ASTM D695 |
| | 负载下之变形 | 2000psi@+122H(14 Mpa@50 | ASTM D621 |
| | 弯曲疲劳忍耐限度 | +73H | ASTM D671 |
| | 弯曲疲劳忍耐限度 | +23 | ASTM D671 |
| | Izod冲击强度 | -40H | ASTM D256 |
| | Izod冲击强度 | 40 | ASTM D256 |
| | Izod冲击强度 | +73H | ASTM D256 |
| | Izod冲击强度 | +23 | ASTM D256 |
| | 拉力冲击抵抗力 | +73H | D1822Long |
| | 拉力冲击抵抗 | +23 | D1822Long |
| | 无切口冲击程度 | +73H | ASTM D256 |
| | 断裂时之拉力伸张度 | -68H(-55) | ASTM D638 |
| | 断裂时之拉力伸张度 | +73H(+23) | ASTM D638 |
| | 断裂时之拉力伸张度 | +158H(+70) | ASTM D638 |
| | 断裂时之拉力伸张度 | +212H(+100) | ASTM D638 |
| | 断裂时之拉力伸张度 | +250H(+122 | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | -68H | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | -55 | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +73H | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +158H(+70) | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +70 | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +212H | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +100 | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +250H | ASTM D638 |
| | 伸张强度 | +122 | ASTM D638 |
| | 弹性系数 | +73H | ASTM D638 |
| | 弹性系数 | +23 | ASTM D638 |
| | 剪力 | +73H | ASTM D732 |
| 剪力 | +23 | ASTM D732 | |
| 挠曲系数 | -68H | 在25 下 | |
| 挠曲系数 | -55 | 在25 下 | |
| 挠曲系数 | +73H | 在25 下 | |
| 挠曲系数 | +23 | 在25 下 | |
| 挠曲系数 | +158H | 在25 下 | |
| 挠曲系数 | | | |