

PC 2805 550115 上海科思创 中等粘性 脱模性良好

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PC 2805 550115 上海科思创 中等粘性 脱模性良好 |
| 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 | PC:上海科思创 2805:中等粘性 脱模性良好 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

PC 2805 550115是由上海科思创生产的一种中等粘性、脱模性良好的PC产品。作为聚碳酸酯塑料，PC具有高强度、高刚性、耐高温、抗冲击等优点，适用于复杂的工业环境。

作为一个质量卓越的材料，PC 2805 550115在市场上备受青睐。在上海科思创的生产工厂中，这种PC产品得到了充分的生产，并通过了相关认证，**符合行业标准。同时，PC 2805 550115不仅出售到了本地，而且销售范围扩展到了全国，得到广大用户的信任和支持。

其次，PC 2805 550115的中等粘性和脱模性良好，适用性很广，可以适用于许多不同的领域，例如：电子、汽车、医疗以及日用品等。在这些方面，PC 2805 550115的性能和质量表现出色，可靠性和稳定性较好，受到了用户的****。

总的来说，PC 2805 550115作为一种中等粘性、脱模性良好的PC产品，在市场上具有较强的竞争力和广泛的应用场景。上海科思创旨在不断提高自身的技术水平、生产质量和客户服务水平，从而为广大客户提供更高质量的塑料材料产品和更满意的售后服务。

产品用途:用于工业配件、汽车零件电子电器配件，UL认证。

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸水性 (23 水.饱和值) 0.30

熔体流动速率

(200 . 1.2kg) 9.5

(200 . 1.2kg) 10

密度 1200

物理性能额定值单位测试方法

(1mm) 89

(2mm) 89

透光率

(4mm) 87

(3mm) 88

折射系数 1.586

机械性能额定值单位测试方法

| | |
|--------------------|------|
| (23) | 85 |
| (-30) | 12 |
| *大穿透力 (23 /2mm) | 5400 |
| 屈服应力 (50mm/min) | 65 |
| 穿透能量 (23 /2mm) | 60 |
| Charpy冲击强度 (23) | N |
| 名义断裂延伸率 (50mm/min) | > 50 |
| 拉伸模量 (1mm/min) | 2400 |
| 拉伸蠕变模量 (1h) | 2200 |
| *大穿透力 (-30 /2mm) | 6400 |
| 屈服应变 (50mm/min) | 6.0 |
| 拉伸蠕变模量 (1000h) | 1900 |
| 穿透能量 (-30 /2mm) | 65 |

| | |
|-------------------|---------|
| Charpy冲击强度 (-30) | N |
| 电气性能标准值单位测试方法 | 3.0 |
| 表面电阻率 | 10 |
| 损耗因子 | |
| (100Hz) | 5 |
| (1MHz) | 90 |
| 相对介电常数 (100Hz) | 3.1 |
| 抗电弧径迹性CTI/溶液A | 275 |
| 体积电阻率 | 10 |
| 成型收缩率 | |
| | 0.6-0.8 |
| | 0.6-0.8 |
| 热变形温度 | |
| (1.0mm) | 850 |

| | |
|-------------------|-----|
| (1.5mm) | 850 |
| 维卡软化点 (50N.50K/h) | 144 |
| 燃烧性 | V-2 |
| 玻璃化温度 (10 /min) | 148 |
| 辉光金属丝试验温度 (2.0mm) | 850 |
| 热变形温度 | |
| (0.45MPa) | 137 |
| (1.80MPa) | 125 |
| 熔体温度 | 300 |
| 热膨胀系数 | |
| | 0.6 |
| | 0.6 |
| 模具温度 | 80 |

| | |
|-------------------|-----|
| 注射温度 | 200 |
| 辉光金属丝试验温度 (3.0mm) | 900 |
| 鞋类性能额定值单位测试方法 | 59 |
| 氧指数 | 28 |