

押出级ABS台湾奇美PA-747S 本白色 电冰箱内衬专用

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 押出级ABS台湾奇美PA-747S 本白色 电冰箱内衬专用 |
| 公司名称 | 东莞市佳盼塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 产品:ABS 性能:押出级 用途:电冰箱内衬 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号 |
| 联系电话 | 0769-86293439 13926868652 |

产品详情

押出级ABS台湾奇美PA-747S 本白色 电冰箱内衬专用ABS详细介绍

ABS/PA-747S本白/台湾奇美

生产企业：台湾奇美

| | | |
|------------|-------------------|------|
| 原料描述部分规格级别 | 高流动 板材 挤出 | 本白 |
| | 该料用途电冰箱内衬 | 外观颜色 |
| | 备注说明产品特性：押出级、流动性佳 | |

ABS台湾奇美PA-747S物性表

| 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 | 数据单位 |
|------|----------|------------|-------------|-----------|----------|
| 物理性能 | 熔体流动速率 | 220 × 10kg | ASTM D-1238 | 7.5 | g/10min |
| | 比重 | | ASTM D-792 | 1.03 | 23/23 |
| | 熔体流动速率 | 200 × 5kg | ASTM D-1238 | 0.7 | g/10min |
| 机械性能 | 弯曲强度 | | ASTM D-790 | 620 | Kg/cm2 |
| | IZOD冲击强度 | 1/4" | ASTM D-256 | 6.5 | ft.lb/in |
| | 洛氏硬度 | | ASTM D-785 | 102 | R |
| | 引张强度 | | ASTM D-638 | 5530 | lb/in2 |
| | IZOD冲击强度 | 1/8" | ASTM D-256 | 40 | kg.cm/cm |
| | 弯曲强度 | | ASTM D-790 | 8800 | lb/in2 |
| | 弯曲弹性率 | | ASTM D-790 | 3.0 × 105 | lb/in2 |
| | 引张强度 | | ASTM D-638 | 390 | Kg/cm2 |

| | | | | | |
|-----|----------|----------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | 弯曲弹性率 | | ASTM D-790 | 2.1 × 10 ⁴ | Kg/cm ² |
| | 伸长率 | | ASTM D-638 | 40 | % |
| | IZOD冲击强度 | 1/4" | ASTM D-256 | 35 | kg.cm/cm |
| | IZOD冲击强度 | 1/8" | ASTM D-256 | 7.5 | ft.lb/in |
| 热性能 | 维卡软化点 | | ASTM D-1525 | 103 | |
| | 热变形温度 | | ASTM D-648 | 87(189) | |
| | 燃烧性 | File No. E56070 UL&C-UL | | - | 1/16"HB |
| | 维卡软化点 | | ASTM D-1525 | 217 | |
| | 热变形温度 | | ASTM D-648 | 97(206) | |

ABS的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用，同时是一种加工性能优良的热塑性塑料，可用通用的加工方法加工，广泛应用于汽车、电子电器和建材领域，手机外壳也多用ABS工程塑料制造