

PP韩国乐天化学j-560s刚性良好高光抗撞击性共聚物护罩包装容器食品容器文具

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PP韩国乐天化学j-560s刚性良好高光抗撞击性共聚物护罩包装容器食品容器文具 |
| 公司名称 | 苏州亿嘉源新材料有限公司 |
| 价格 | 10.50/千克 |
| 规格参数 | 品牌:韩国乐天化学 牌号:J-560S 产地:韩国 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号 |
| 联系电话 | 013636561278 13636561278 |

产品详情

[PP/RANPELEN J-560S/韩国乐天化学](#) 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 | 比重 | ASTMD792,ISO1183 | 0.900 | g/cm | | |
| | 熔流率(熔体流动速率)(230 ° C/2.16kg) | ASTMD1238,ISO1133 | 18 | g/10min | | |
| 硬度 | 洛氏硬度(R级) | ASTMD785 | 95 | | | |
| 机械性能 | 抗张强度 | 屈服 | ASTMD638 | 29.4 | MPa | |
| | | 抗张强度 | 屈服 | ISO527-2 | 26.5 | MPa |
| | 伸长率(断裂) | | ASTMD638,ISO527-2 | >100 | % | |
| | 弯曲模量 | -- | ASTMD790 | 1180 | MPa | |
| 冲击性能 | | 弯曲模量 | -- | ISO178 | 971 | MPa |
| | 悬壁梁缺口冲击强度 | -10 ° C | ASTMD256 | 29 | J/m | |
| | | 悬壁梁缺口冲击强度 | -10 ° C | ISO180 | 25 | J/m |
| | | 悬壁梁缺口冲击强度 | 23 ° C | ASTMD256 | 54 | J/m |
| | | 悬壁梁缺口冲击强度 | 23 ° C | ISO180 | 49 | J/m |
| | | 悬壁梁缺口冲击强度 | 23 ° C | ISO180 | 49 | J/m |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|-------------|-----------|------|-----|--|
| 热性能 | 载荷下热变形温度 | 冲击强度 | 0.45MPa,未退火 | ASTMD648 | 95.0 | ° C | |
| | | 冲击强度 | 0.45MPa,未退火 | ISO75-2/B | 85.0 | ° C | |
| 光学性能 | 雾度 | | | ASTMD1003 | 20 | % | |