PP H38K-00 熔融指数: 38 g/10min 英力士

| 产品名称 | PP H38K-00 熔融指数: 38 g/10min 英力士 |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 东莞市越泰新材料有限公司 |
| 价格 | 11.00/件 |
| 规格参数 | 英力士:冲击15个 H38K-0:耐磨 美国:纯树脂 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头莞樟路23号五号 |
| 联系电话 | 180-98275951 13450060513 |

产品详情

PP H38K-00 熔指: 38 q/10min 英力士

为90 2~4钟头。

化学物理特点pmma具有良好的光学性质及耐气侯转变特点。白光灯的穿透力达到92%。

pmma产品具备极低的双折射,非常适合制做---等。pmma具备室内温度蠕变特性。伴随着负载增加时长提高,可引起应力开裂状况。pmma具有较强的耐冲击特点。 因为pmma硬度不太高 易擦毛抗冲击性低 成形流动性性差等问题,pmma的改性材料陆续出现。如---亚克力---与丁二烯 丁二烯的共聚物,pmma与pc的共混等。非常全透明pmma原材料主要运用于手机上保护屏,本产品分成有硬底化镀层,并没有硬底化镀层二种.特点是透光度---,并没有残渣,静电保护膜,表面硬化厚后强度可以达到5-6h之上. 现阶段强烈推荐用以固化处理的pmma原材料,中国称之为生板。

亚克力板特性

清晰度优质,有显著的耐温性;

它比例不上一般玻璃的一半,抗破裂水平却超出好几倍;它有较好的绝缘性能和冲击韧性;对酸 碱盐具有较强的耐腐蚀性;而且又易生产加工;可以进行粘合 锯 刨 钻 刻 磨 油墨印刷 喷供货tpe塑胶原材料(热塑性橡胶)

tpe 美国杜邦 4556,g3548I

tpe 美国杜邦 5526, 7248

tpe 美国杜邦 5556, 6574

tpe 美国杜邦 6356,7246

tpe 美国杜邦 6574

tpe 美国杜邦 6356-bkb09

tpe 美国杜邦 8206

tpe 美国杜邦 fr530I

tpe 欧盟国家美国杜邦 8238

tpe 国外山都坪 xI7300-92

tpe 国外科腾 3226-2000

tpe 国外科腾 g2705z

tpe 国外apa dgr6050-bk

tpe 国外apa dgr6060-bk

tpe 国外apa dgr6070-bk

tpe 国外吉力士 g7970-1001-00

tpe 国外吉力士 g2701

tpe 国外吉力士 g7980-9001-02

tpe 国外teknor apex 6000-45

tpe 国外teknor apex 6200-45

tpe 国外teknor apex 6200-60