

台湾奇美 K(Q)胶 PB-5925材质证明

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 台湾奇美 K(Q)胶 PB-5925材质证明 |
| 公司名称 | 东莞市三诚塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 1.00/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址) |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143 |

产品详情

台湾奇美 K(Q)胶 PB-5925材质证明 我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO, ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS).....

Chi Mei Kibiton PB-5925 SBC 物性表

| | | |
|--------|----------|---|
| 物理性能 | 密度 | 1.01 g/cc |
| 熔体流动速率 | | 11 g/10 min @Load 5.00 kg, Temperature 200 ° C |
| 机械性能 | 拉伸强度(断裂) | 19.0 MPa |
| 机械性能 | 冲击强度(缺口) | 72 |

| | |
|----------------|--|
| 抗张强度(屈服) | 32.0MPa |
| 屈服伸长率 | 2.0 % |
| 弯曲强度 | 43.0 MPa |
| 弯曲模量 | 1.80 GPa |
| 悬壁梁缺口冲击强度 | 0.246 J/cm @Thickness 6.35 mm, Temperature 23.0 ° C |
| | 2.30 kJ/m |
| 简支梁无缺口冲击强度 | 1.30 J/cm |
| 简支梁缺口冲击强度 | 0.260 J/cm |
| 热变形温度(ISO)测试方法 | 71.0 ° C |

83.0 ° C

k胶由苯乙烯与丁二烯共聚而成,聚苯乙烯具有高透明度,良好的加工性能,缺点是质脆,而丁二烯可聚合成橡胶,具有弹性耐冲击,二者共聚,改善了聚苯乙烯的缺点,得到综合性能良好的聚合物.K料是无定形聚合物,流动性较好,且加工出来的制品,外观平滑、光泽、透明度高.适用于注塑、中空吹塑、挤出等加工方法,可以在大部分普通设备上加工,不需改动设备和模具。

热性能:由于k胶是无定形聚合物,所以其熔点不明显,热变形温度77 ,当温度高于177 时,聚合物的流动性增加,但高于260 后,其流动性开始不稳定,过高的机筒温度,或在中等的温度下停留时间过长,聚合物会降解,导致制品的外观和性能变差,如透明度下降、变色、变脆等。

光性能:k胶是无定型聚合物,对光的干扰程度比稠密的结晶聚合物小,因此,浊度很小(1-3%),透明性(89-91%)极好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择优秀的加工条件。

本公司品种齐全,货源充足,产品原厂原包,质量保证,批量采购价格优惠,原料可提供:MSDS、CO C、UL黄卡、SGS报告、物性表、材质证明及物质安全资料表、增值税等。公司一贯秉承“良好的信誉,诚信的合作”方针;“客户至上,品质为本”是我们的准则;“为客户降低生产成本,提高经济效益”是我们努力的方向。因本公司品种繁多,只能提供部分型号供参考,如需其它型号请来电咨询洽谈!