

吉力士50A/塑料特性TPE美国50A

产品名称	吉力士50A/塑料特性TPE美国50A
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:吉力士 可出售地:全球 品牌代销:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

吉力士

TPE法国胶宝 THERMOLAST TC6PAZ-S340

热塑性橡胶的适用范围

热塑性橡胶是处于塑胶与环氧树脂中间的一种新式纤维材料，不但可以替代一部分塑胶，还能使塑料获得改性材料。热塑性橡胶所具备的塑胶与塑料的多重特性和广泛的特点，

使之在塑胶行业中普遍用来生产制造胶靴、胶带等日用产品和橡胶软管、胶布、密封胶条、橡胶板、胶件及其胶黏剂等各种各样化工用品。与此同时，热塑性橡胶还可替代塑胶很多用在PVC、PE、PP、PS等通用性热塑性树脂乃至PU、PA、CA等橡胶制品的改性材料上边，

使塑胶工业也出现了全新的局势。

特点

可工艺性能，优良

良好粘结力

绵软

主要用途

门把

密封圈

液压密封件

外型

灰黑色

生产加工方式

注塑成型

THERMOLAST K TC6PAZ (Series: AD/PA) 物性表

机械性能 额定值 单位制 测试标准

相对密度 1.15 g/cm ISO 1183

强度 额定值 单位制 测试标准

肖氏硬度 (邵氏电影 A) 58

ISO 7619

弹性体材料 额定值 单位制 测试标准

拉伸内应力 1(妥协) 3.00 MPa ISO 37

延伸率 2(断裂) 400 % ISO 37

撕破抗压强度 3 16 kN/m ISO 34-1

缩小形变 4

ISO 815

23 ° C, 72 hr 29 % ISO 815

70 ° C, 24 hr 80 % ISO 815

100 ° C, 24 hr 81 % ISO 815

易燃性 额定值

测试标准

UL 防火等级 HB

UL 94

填补信息内容 额定值 单位制 测试标准

Adhesion to PA6 18.0 kN/m Renault D41/1916

Adhesion to PA66 11.0 kN/m Renault D41/1916

注入 额定值 单位制

干燥温度 60.0 到 80.0 ° C

干燥时间 2.0 到 4.0 hr

料筒后侧温度 230 到 245 ° C

料筒中间温度 250 到 260 ° C

料筒前侧温度 260 到 270 ° C

模具温度 40.0 到 60.0 ° C

注塑加工工作压力 20.0 到 100 MPa

背压式 2.00 到 10.0 MPa