

高性能弹性体TESIV替代硅胶硬度60~85A实色颗粒耐油污

产品名称	高性能弹性体TESIV替代硅胶硬度60~85A实色颗粒耐油污
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:JAM佳铭 加工级别:注塑级包覆级挤出级 发货时间:48小时内
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

高性能弹性体TESIV替代硅胶硬度60~85A实色颗粒耐油污

基本描述：

TESiV弹性体系列为公司研发的替代硅胶的高性能弹性体，外观为实色颗粒。TPSiV材料具有如下特性：

- 1.优良的爽滑手感，质感干爽，有类似喷橡胶漆的质感；
2. 高回弹性和强度，不容易变形和裂口；
3. 无毒安全，与皮肤接触无致敏和刺激反应；
- 4.耐脏耐汗液耐油污；
- 5.表面耐刮花，不起划痕；
- 6.加工性能好，成型不起皮不分层，与PC,PC+ABS可以进行二次注塑粘结。

基本物性参数：

硬度60~85A；缩水率1.2~1.4%；伸长率400~800%，比重1.02~1.05！

加工方式：

注塑（含包覆成型），关于成型加工温度，待确认具体的试样牌号后，由我司工程技术人员与用户沟通后给出建议温度参数。

烘料

建议在70~80 温度下，烘料2小时。

配色

原则上公司不提供配色服务，公司提供透明，实色及黑色TPR颗粒产品。若颜色比较单一，有一定采购量，可提供配色服务。

储存

本公司TPR热塑性橡胶颗粒应在阴凉干燥的地方存储。忌长期日晒雨淋。开包的产品请及时用完，以防发生污染。

环保

本公司所有TPE,TPR胶料均为环保材料，符合ROHS2.0、REACH(SVHC)、EN71-3、ASTMF963、美国加州65、EU2010、GB4806-7；不含卤素、PAHS、PAES、BPA、NP、POFA等。

包装

25千克/包

MOQ:

200千克。

代表应用

智能穿戴手环（腕带），手机（保护套），其他电子产品配件。

关于价格

我司所有材料均为复合共混高分子材料，网站上的报价均仅供参考。请与实际试样确认的料号价格为准。

延伸合作:

本公司只直接提供原材料TPR,TPR,TPV及改性工程塑料，但用户如需直接采购成品，我司可以进行资源共享整合，介绍下游客户与需求成品用户对接洽谈。