

密封条tpe原料

产品名称	密封条tpe原料
公司名称	东莞市戈塑新材料有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇美南恒昌荣工业区厂房一楼D区
联系电话	18665121568

产品详情

东莞戈塑新材料有限公司生产的密封条tpe原料,一般橡胶密封胶条的适用范围:广泛应用于集装箱,建筑幕墙,电器.门窗,环保.家电,机械产品.机柜,电气柜,家具,木门门窗,工程机械,设备,工程建设等应用领域。戈塑密封条tpe原料库存充足,也可量身定制生产。密封条tpe具有良好的产品特性:

- 1.底色可根据客户要求调整本色或者透明;
- 2.硬度调节范围宽,30-95A可调;
- 3.挤出表面细腻平整,无颗粒感;
- 4.柔韧性好,耐刮擦,弯折无折痕;

抗压歪变型性能佳,可达到tpv接近的效果。

产品说明

特性

密封条tpe原料是以氢化聚苯乙烯弹性体为主基材的共混改性TPE,成型快,易出模,可单色、双色注塑成型。

- 1、注塑TPE回弹性佳,可过吊重5公斤,20000次摇摆测试;
- 2、硬度在50—70A可调;
- 3、可与PP/PE强力粘合,无脱胶现象;

- 4、表面耐刮、干爽、平整，无流痕；
- 5、气味轻，可配各种鲜艳颜色；
- 6、阻燃等级达UL 94-V0。

主要功能

产品应用

1.密封条

- 3.电子产品外壳
- 5.

2.密封圈

- 4.类似这类产品等
-

加工方法

- 单色注塑
-
-
- 双色注塑
-
-

环保认证

- ROHS
- REACH
- EN71-3
- PAHS
- FDA
- Phthalate

底色

- 本色

气味

- 轻微

外形

- 圆柱形/椭圆形颗粒

贮藏期

- 12个月以内
- 通风干燥，常温，避光

物理性能

测试结果

测试单位

测试方法

比重

1.05--1.25

g/cm³

ASTM D792

硬度

25-95A

shoreA

ASTM D2240

熔融指数

10--20 (2.16KG *180)

g/10min

ASTM D1238

成型

参数

单位

备注

干燥温度

70

干燥时间

2

hr

射嘴温度

160--180

前段温度

180--200

中段温度

170--190

后段温度

160--180

5000吨产能 量身定制解决方案

A customized solution for 5000 tons of capacity.

厂房面积8000平方米，注塑TPE原料月产量高达500吨以上，5条专业的TPE原料生产流水线。

提供免费打样服务，根据产品需求量身定制TPE原料解决方案，提高产品附加值。

先进生产设备 完善的检测流程

Advanced production equipment perfect testing process.

采用业内先进的水下造粒设备，以及进口科倍隆双螺杆挤出造粒机进行TPE原料生产。

戈塑拥有全面的注塑TPE原料检测设备，如比重仪、色差仪、万能拉力仪、UV抗老化测试、冷热冲击测试、剥离测试、撕裂测试等检测仪器。

原料严选 国际认证品质监控

International certification quality monitoring.

注塑TPE原料均采购国内外品牌优质供应商，每批产品经过多次质检，FDA、PAHS、REACH等第三方检测机构测试。

通过国际ISO9000：14000质量认证、欧盟认证等质量保证符合国家质量认证。

专业团队 打造精心工艺

Professional teams create elaborate processes.

一批高分子专业的研发团队，均有硕士、学士等TPE原料研究基础。

30年高分子行业经验，通过专业的TPE材料工艺研发，为客户量身定制注塑TPE原料方案。

免费提供技术支持，为您提供合理您产品的TPE原料

以及相关产品材料的解决方案

销售服务网络遍布，提供快速供货上门，及时给您

更快的交期，实现线上线下解决您的难题。

提供注塑TPE原料免费试样服务，免费送样到场，1小时

迅速出样，打样速度快，成功率高达99.8%

专业客服团队提供贴心服务，24小时在线咨询，2小

时解决客户问题，竭诚为您服务。

即刻联系 即可免费获取整体解决方案

东莞市戈塑新材料有限公司

东莞市戈塑新材料有限公司是一家致力于热塑性弹性体TPE高分子新材料的专业研发生产与销售的生产型企业。戈塑专注于TPE原料，TPE包胶材料，热塑性弹性体，热塑性弹性体研发生产TPE厂家，致力于为您提供稳定的TPE解决方案！戈塑新材料核心技术来自于国外先进企业。并拥有一组专业的热塑性弹性体TPE TPR TPV及低烟无卤的研发人员，拥有国内外知名的检测设备和双螺杆造粒机，TPE原料年产量高达5000T以上，在业内颇有知名度.....【[查看更多](#)】