

55度本色TPE材料 注塑级挤出级TPE材料硬度55A

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 55度本色TPE材料 注塑级挤出级TPE材料硬度55A |
| 公司名称 | 东莞市德创化工有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:德创化工 型号:TPE材料 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01（注册地址） |
| 联系电话 | 13827209711 |

产品详情

德创化工是一家从事热塑性弹性体(TPE)生产的企业，其中55度本色TPE材料是德创化工的明星产品之一。它是一种注塑级挤出级TPE材料，硬度为55A，具有优异的物理特性和机械性能。下面我们就来了解一下德创化工的55度本色TPE材料。

品牌：德创化工

德创化工成立于2004年，总部位于中国东莞，是一家从事热塑性弹性体(TPE)生产的企业。德创化工拥有一支的技术研究团队和一批高素质的生产工人，能够为客户提供优质的产品和完善的服务。德创化工主要产品有：TPV、TPE、TPO、TPU等热塑性弹性体系列产品，广泛应用于汽车、家电、工具、玩具、电子产品等领域。

55度本色TPE材料

55度本色TPE材料是德创化工生产的一种优质产品，其颜色为天然或半透明状态，无需添加任何颜料即可保持自然本色。55度本色TPE材料除了具有自然本色外，还具有硬度为55A，耐油、耐磨、耐氧、耐高低温等优异的物理特性，适用于注塑和挤出成型工艺。

55度本色TPE材料特性

- 1.自然本色：55度本色TPE材料无需添加颜料即可保持自然本色，减少生产过程中色差的影响。
- 2.硬度优异：55度本色TPE材料硬度为55A，具有适中的硬度，可用于注塑和挤出成型工艺。
- 3.耐油、耐磨耐氧、耐高低温：55度本色TPE材料具有优异的物理特性，可在不同环境下保持稳定的性能

。

4.可再生性：55度本色TPE材料可回收再利用，符合环保要求。

55度本色TPE材料的应用领域：

55度本色TPE材料广泛应用于汽车、玩具、家电、电子产品等领域，如汽车密封条、婴儿奶嘴、电视遥控器等产品。

问答：

1.55度TPE材料的硬度范围是多少？

55度TPE材料的硬度范围是50A-70A范围内不等。

2.55度本色TPE材料的制作工艺是什么？

55度本色TPE材料主要有注塑和挤出成型工艺。

3.55度本色TPE材料的特性有哪些？

55度本色TPE材料的特性包括硬度适中、耐油、耐磨、耐氧、耐高低温等。