

TPE塑胶颗粒 Versaflex OM 6275-9 美国吉力士GLS

产品名称	TPE塑胶颗粒 Versaflex OM 6275-9 美国吉力士GLS
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	76.00/千克
规格参数	型号:OM 6275-9 特性:良好的加工性能/着色性/粘结性 肖氏硬度:75A
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 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

TPE塑胶颗粒 Versaflex OM 6275-9 美国吉力士GLS

东莞市景亿塑胶有限公司向您介绍一款名为TPE塑胶颗粒 Versaflex OM 6275-9的产品，这是一种来自美国吉力士GLS的高性能TPE塑料颗粒。该产品具有多项特性，让您在加工过程中更加便捷，使用后能获得理想的效果。

首先，让我们了解一下Versaflex OM 6275-9的型号属性：OM 6275-9。这个型号代表了产品的具体规格和配方，确保了其稳定性和可靠性。它的特性包括良好的加工性能、着色性和粘结性。加工性能的好处在于，您可以更轻松地将这种TPE塑胶颗粒塑料化成您所需的形状和尺寸，提高生产效率。而其出色的着色性能，能够使您的产品获得鲜艳的色彩，满足您对颜色的个性化要求。另外，它还有很好的粘结性能，能够确保您的制品在使用过程中不易脱胶。

除了良好的加工性能、着色性和粘结性外，Versaflex OM 6275-9还拥有重要的属性：肖氏硬度为75A。肖氏硬度是衡量材料硬度的一种指标，数值越大则表示材料硬度越高。这种75A的肖氏硬度让Versaflex OM 6275-9在柔软和耐用性之间达到了理想的平衡。它能够提供足够的柔韧性，使其在不易变形的同时又能承受一定的压力和拉伸。这使得Versaflex OM 6275-9特别适用于需要同时兼顾舒适度和耐久性的应用领域。

除了以上特性，OM 6275-9这款物料还有非常稳定的化学性能和物理性能，让我们一起来了解一下该物料的详细数据，如下图：

在选择TPE塑胶颗粒时，客户通常会关注价格和产品性能。而Versaflex OM 6275-9无疑满足这两个关键需求。您可以获得一种具有良好加工性能、着色性、粘结性和75A肖氏硬度的高性能TPE塑料颗粒。这种材料可广泛应用于汽车、电子、医疗器械、电器和家居等领域。

综上所述，TPE塑胶颗粒 Versaflex OM 6275-9是一种优质的塑料材料，具有良好的加工性能、着色性、粘结性和75A肖氏硬度。它的价格实惠，能够满足您对高性能TPE塑料颗粒的需求。如有购买需求，请联系东莞市景亿塑胶有限公司，我们将为您提供更多详细信息和咨询服务。

热塑性弹性体的性能特点:

热塑性弹性体的优点：

- (1) 可用一般的热塑性塑料成型机加工，例如注塑成型、挤出成型、吹塑成型、压缩成型、递模成型等。
- (2) 能用橡胶注塑成型机硫化，时间可由原来的20min左右，缩短到1min以内。
- (3) 可用压出机成型硫化，压出速度快、硫化时间短。
- (4) 生产过程中产生的废料（逸出毛边、挤出废胶）和出现的废品，可以直接返回再利用。
- (5) 用过的TPE旧品可以简单再生之后再次利用，减少环境污染，扩大资源再生来源。
- (6) 不需硫化，节省能源，以高压软管生产能耗为例：橡胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可节能25%以上。
- (7) 自补强性大，配方大大简化，从而使配合剂对聚合物的影响制约大为减小，质量性能更易掌握。
- (8) 为橡胶工业开拓新的途径，扩大了橡胶制品应用领域。

热塑性弹性体的缺点：

TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。同时，压缩变形、弹回性、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类的橡胶。但总的说来，TPE的优点仍十分突出，而缺点则在不断改进之中，作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。