## Hytrel 4056海翠TPEE杜邦

产品名称	Hytrel 4056海翠TPEE杜邦
公司名称	东莞市虹霏塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	比重:1.16 g/cm 熔流率:5.6 g/10 min 肖氏硬度 (邵氏 D):43
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街35号(注册地址)
联系电话	15118562776 15118562776

## 产品详情

近年来,随着工业科技的不断进步,塑料材料在各个领域得到广泛应用。在这些塑料材料中,Hytrel 4056 海翠TPEE杜邦可谓是一颗闪耀的明星。本文将从比重、熔流率和肖氏硬度等多个角度出发,详细介绍Hytrel 4056的性能,并探讨其在工程领域中的广泛应用。

从比重方面来看,Hytrel 4056的比重为1.16g/cm,这意味着它具有较轻的重量。比重的轻重直接影响到材料的使用便利性和节能性。相比于其他材料,Hytrel 4056的轻量化特性使其在运输和安装过程中更加方便快捷,减轻了劳动力的负担。此外,在一些对材料质量要求较高的领域,如航空航天、汽车制造等领域,Hytrel 4056的轻量化特性也能够有效地提高装备和车辆的能效。

,我们来看一下Hytrel 4056的熔流率。熔流率是衡量塑料材料熔融流动性的重要指标之一,它表示在一定温度下,塑料在单位时间内通过模具孔口的熔融物质的质量。Hytrel 4056的熔流率为5.6g/10 min,这表明它具有良好的熔融流动性。熔流率的高低直接影响着塑料制品的成型质量和生产效率。较高的熔流率使得Hytrel 4056在注塑成型过程中更加易于加工和成型,大大提高了生产效率。,Hytrel 4056的熔流率也为制造精密和复杂形状的产品提供了条件,满足了不同领域对材料性能的需求。

最后,让我们看一下Hytrel 4056的肖氏硬度。肖氏硬度是用来衡量材料抗刮、抗压等性能的指标之一,肖氏硬度值越大,表示材料越坚硬。而Hytrel 4056的肖氏硬度为43,这意味着它具有较高的韧性和抗拉强度。在一些对材料的强度和耐磨性要求较高的领域,如橡胶制品、机械配件等,Hytrel 4056通过其优异的肖氏硬度表现出了出色的耐磨性和耐久性。此外,在一些需要材料抗刮、抗压能力的场合,Hytrel 4056也能够表现出出色的性能。

综上所述,Hytrel 4056作为一种优质的塑料材料,具有多种独特的性能。其轻量化的特性、良好的熔流率和高肖氏硬度使得其在工程领域中得到广泛应用。无论是在航空航天、汽车制造还是在橡胶制品、机械配件领域,Hytrel 4056都能够满足各种复杂的工程需求。相信随着科技的不断进步,Hytrel 4056将在更多领域展现其强大的应用潜力。

Hytrel 4056的性能参数

属性 比重 熔流率 肖氏硬度 数值 1.16 g/cm 5.6 g/10 min 43 (邵氏 D)