

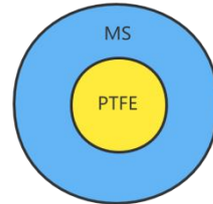


高光型抗滴落剂 Flyho K-PT202

基础信息

形态：白色流动颗粒
 粒径：20目
 挥发物：<0.5%
 堆积密度：0.62-0.64g/cm³
 PTFE含量：50%

结构示意图



产品描述

抗滴落剂Flyho K-PT202在PC、PC/ABS等合金体系起到阻燃抗滴落作用，使材料达到更高的阻燃标准，可以增加聚合物的熔体强度和制品抗塌陷性。因为该产品的MS外壳经过特殊处理，应用制品的表面光泽非常优异，适合对表面光泽有很高要求的产品使用。

产品特性

1. 产品不含有氯元素和无机隔离剂；
2. 表面光泽优异，高光无麻点银丝；
3. 分散效果性优良；
4. 产品通过ROHS、REACH、全氟辛酸PFOA、全氟辛烷磺酸PFOS、辛基酚OP、辛基酚聚氧乙烯醚OPEO、壬基酚NP、壬基酚聚氧乙烯醚NPEO等物质检测。

使用建议

- PC阻燃体系：0.1-0.5%
 PC/ABS合金体系：0.3-0.5%
 PC+GF体系：0.1-0.5%
 ABS、HIPS体系：0.3-0.5%
 PPO/PS体系：0.2-0.4%
 PA、PBT体系：0.1-0.3%

产品机理

功能：在塑料阻燃体系中，为提高阻燃等级、改善燃烧滴落不足，适当添加抗滴落剂；
 机理：是利用聚四氟乙烯在塑料加工中的纤维化，受热收缩，起到抗滴落作用，减少火焰的蔓延。

贮运及包装

在通风干燥环境中，保质期两年。净重 20kg/彩色纸箱，内衬PP抽真空热封膜袋。

更多的详细数据可在我司官方公众号“铨盛PC改性学堂”中查询



铨盛PC改性学堂