

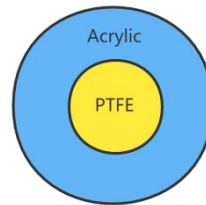


## 耐候型抗滴落剂 Flyho K-PT107

### 基础信息

形态：白色流动颗粒  
 粒径：16目  
 挥发物：<0.5%  
 堆积密度：0.72-0.74g/cm<sup>3</sup>  
 PTFE含量：50%

### 产品结构示意



### 产品描述

抗滴落剂Flyho K-PT107是加工性能非常优异、表面性能优良型的阻燃抗滴添加剂，同时可以增加聚合物的熔体强度和制品的抗塌陷性。因该产品外壳为丙烯酸酯类，应用制品具有更好的耐候功能。

### 产品特性

1. 不含有其他厂家合成中代入的氯元素；
2. 不含有其他厂家使用的无机物隔离剂；
3. 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。
3. 产品加工流动性好，分散效果优异，后期注塑不析出，不起丝；
4. 产品耐候性好。

### 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%

### 产品机理

功能：在塑料阻燃改性体系中，为提高塑料阻燃等级、改善燃烧滴落不足；  
 机理：利用四氟乙烯聚合物在塑料加工中的纤维化，起到抗滴落作用，减少火焰持续蔓延。

### 贮运及包装

在通风干燥环境中，保质期两年。净重 25kg/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