

高温耐黄变剂 Evslizer-PQ35

基础信息

外观: 白色粉末 磷含量: 7.95% 分子量: 860 熔点:>230℃ 耐热:350℃

结构示意图

产品描述

Evslizer-PQ35是支链化大分子磷酸酯类。应用在产品的加工过程中有很好的吸酸性能,可以捕捉加工过程中产生的游离基,从而达到抑制高温黄变性能。

产品特性

- 1、高温稳定性和高温下的低挥发性;
- 2、抗水解性能,在空气能稳定存在;
- 3、高温加工过程中卓越的抗黄变性。

使用建议

应用领域: PC、PA、PC板材,塑料制品高温黄变,电子电气以及家电中洗碗机、烘干机等高温要求不脆裂和抗黄变体系。

建议添加量: 0.1-0.2%; 实际添加按结果要求进行调试。

贮运及包装

注意干燥,通风储藏。25KG/袋装。非危险产品运输条件。

产品应用领域



使命:用实效和创新的材料改变世界 网站:http://www.esc086.com

邮箱: <u>info@eversuncorp.com</u>

愿景:为1000万客户提供独特价值,成就梦想

电话: 0769-22307712/22307783

地址:中国广东省东莞市南城区雅园工业区铨盛产业园