

技术说明书

超高分子量 AS 树脂粉 Topadd® TF-869

TF-869 是一种苯乙烯-丙烯腈类高分子聚合物，跟其他普通型的加工助剂相比，它们的分子量更高，他们的平均分子量都在 500 万以上。具有塑化快、不降低制品的维卡软化温度等特点。由 TF869 生产的 PVC 制品的表面光洁度会更好。

产品优势

- 突出的加工性能，塑化速度快
- 比较高的分子量和粘度
- 赋予制品优良的表面光泽度

物性指标

检测项目	单位	检测标准	TP-801
外观	--	--	白色粉末
筛余物 (40 目)	%	GB/T 2916	≥98
挥发份	%	ASTM D5668	≤1.5
特性粘度	η	GB/T 1636-2008	11-14

类似产品:

美国科聚亚 Blendex B-869

产品应用:

TF869 除用于 PVC 制品外, 也广泛用于 ABS, ASA, ABS/PC 合金及对耐热性有特殊要求的其他制品。

包装与规格

25kg 纸塑复合袋 (带 PE 内衬袋)

25kg 聚丙烯编织袋 (带 PE 内衬袋)

贮存和运输

产品应存放在干燥通风的库房内, 若因长期储藏或不慎受潮, 在 80~110°C干燥 2~4 小时后即可继续使用。本品为非危险品。其他操作请参照厂家提供的 SDS 指示。

如有任何问题, 请联系我公司技术服务人员进行沟通。联系电话: +86-536-8206760