

技术说明书

耐候性抗冲击改性剂 Topolymer® ASA60

ASA60 是具有壳核结构的丙烯酸酯-苯乙烯-丙烯腈三元共聚物，其有着很高的橡胶含量，表现出优异的耐候性、抗紫外线能力及抗冲击性能。

产品优势

- 与 SAN、PC、PVC 等聚合物相容性好
- 优异的修饰剂，特别适合
- 可与 PVC 一起混用或单独使用
- 具有良好的抗冲击和耐候性
- 提高混合物的抗紫外线能力
- 提高 PVC 混合物的热变形温度

物性指标

检测项目	单位	检测标准	ASA60
外观	--	--	白色粉末
表观密度	g/cm ³	GB/T 1636-2008	0.30-0.45
筛余物 (10 目)	%	GB/T 2916	≤2
挥发份	%	ASTM D5668	≤1.0

产品应用:

1. 与 AS 树脂混合后改性成为 ASA 工程塑料颗粒;
2. 可用于制造 ASA/PC 合金;
3. 也可作为 PVC 的户外耐候性抗冲击改性剂。

同类产品

Chemtura Royaltuf 960A

KKPC XC-500A

UMG A-600N

包装与规格

20kg 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，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