

## 技术说明书

### 有机消光剂 Topadd® TP-BMAT

TP-BMAT 是一种交联苯乙烯-丙烯腈橡胶聚合物

#### 产品优势

- 非常适合制备亚光的 PVC 制品，在 ABS 及苯乙烯类热塑性树脂里有很好的相容性
- 有很好的消光效果，能有效降低产品的光泽
- 可通过挤出、模压的工艺制备优异的亚光制品，对材料的机械性能、热性能影响很小
- 良好地保持了聚合物原有的物理性能，如冲击强度等

#### 物性指标

检测项目	单位	检测标准	TP-BMAT
外观	--	--	颗粒
筛余物 (20 目)	%	GB/T 2916	≤5
挥发份	%	ASTM D5668	≤2.0
玻璃化温度:	°C	--	122°C

### 产品应用:

适用在 ABS, PC/ABS, PVC, PC, SAN, ASA, PMMA, HIPS/PS, PA 及其它橡塑材料

### 建议使用量

添加 1~4%可制备亚光 PVC, 添加 5%至 ABS 可制备亚光 ABS, 或先做成 50%含量的母粒后共混造粒。

### 类似产品

SABIC          INPBMAT

Chemtura      Blendex BMAT

### 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

贮放于阴凉、通风干燥处, 防止日晒雨淋, 远离火源, 可按非危险品运输。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