

进口光稳定剂Tinuvin 234

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 进口光稳定剂Tinuvin 234 |
| 公司名称 | 上海厚诚精细化工有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 外观：:淡黄色粉末 CAS：:70321-86-7 规格:40公斤/箱 |
| 公司地址 | 上海市徐汇区漕宝路400号明申商务广场905 |
| 联系电话 | 021-34140679-810 13524971095 |

产品详情

巴斯夫进口Tinuvin 234 天乐荣234

化学名称：2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1-甲基-1-苯基乙基)酚

分子量：447.6 g/mol

外观：淡黄色粉末

熔点：137-141

CAS：70321-86-7

结构式：

Tinuvin 234 低挥发类UV稳定剂(苯并三唑类)

Tinuvin 234为高分子量的U V A吸收剂，挥发性低，能对很多高分子在使用过程中的保持光稳定。

应用：

Tinuvin 234 是个非常高效的光稳定剂，特别是在高分子制造过程中，能承受高温，比如：聚碳酸酯，聚酯，聚醋酸酯，聚酰胺，聚磺化乙烯，聚氧化乙烯，芳香族共聚物，热塑性料，聚酯纤维这些塑料无法承受UVA的照射，还有如：聚氯乙烯，聚苯乙烯等均聚，共聚高分子在注塑，膜，片，和纤维上使用、

特性或优点：

Tinuvin 234 为低挥发性物质，无与伦比的紫外光吸收性能，能与众多物质互溶，这种性能能使它应用于具有大表面积的行业，如：膜和纤维。它能保护有机高分子和颜料免遭紫外线的退色，老化，在产品的外观和功能上得到改善和改进。

Tinuvin 234 也得到全球国际食品包装（接触性）的认可，所以能用于食品，个人消费品和药品的包装，使这些包装材料免受光线的而影响功效。

建议用量：

推荐用量为0.15-0.6%，具体用量取决于你的产品的所用材料和所期待的适用期限，我们有很多单独使用 Tinuvin 234或与其他抗氧化剂一起使用的稳定性数据，我们也注意到与Irganox 或Chimassorb一起使用能协同效果。

Tel：021-34140679 上海厚诚精细化工有限公司 网址：www.chemhc.com; www.pvp-chem.com