

巴斯夫UV吸收剂Tinuvin770

产品名称	巴斯夫UV吸收剂Tinuvin770
公司名称	上海厚诚精细化工有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	外观：:白色至微黄色结晶颗粒 分子量：:481g/mol 熔点：:81-85
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Tinuvin770 天来稳770 CAS52829-07-9的详细信息

化学名称：双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacateCAS：52829-07-9

外观：白色至微黄色结晶颗粒 分子量：481g/mol 熔点：81-85

溶解性：溶解于大多数有机溶剂，不溶于水

应用：Tinuvin 770是一种受阻胺类光稳定剂，其功效比紫外光光稳定剂和含镍稳定剂更优越，特别适用于需求良好光稳定性的塑料如聚丙烯，高密度聚乙烯，EPDM，聚苯乙烯，高抗冲聚苯乙烯，ABS，SAN，ASA，和聚氨酯。Tinuvin 770DF用于聚酰胺（polyamides）和聚缩醛（polyacetals）亦很有效。不仅为厚制件提供极佳的光稳定保护，同样也适用于表面积大的制品如薄膜和扁丝。

特性：用一般的方法可将Tinuvin 770DF加入聚合物中。Tinuvin 770DF的热稳定性很好，并由于不吸收可见光谱，所以不会影响聚合物的颜色。Tinuvin 770可连同紫外光吸收剂系列，如Tinuvin P,Tinuvin 327, Chimassorb

81等一同使用，产生协同效应，为塑料提供良好的光稳定性。 添加方法：如想达到Tinuvin 770的最高功效，需要充分的塑胶基本稳定，以防止热氧降解对塑料造成之损坏。含硫稳定剂如硫代双丙酸酯，含硫酚类抗氧剂会影响Tinuvin 770的效果。

如制成品需要极高的光稳定性，颜料的影响也很重要，建议先进行小试。 包装：40KG/箱

Tel : 13524971095 冀小姐 上海厚诚精细化工有限公司 网址 : www.chemhc.com; www.pvp-chem.com