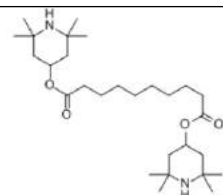


受阻胺类光稳定剂 770

化学名称: 双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯

分子式	C ₂₈ H ₅₂ O ₄ N ₂	
分子量	480.74	
CAS 号	52829-07-9	

参数:

外观	无色或浅黄色粉末
熔点	81°C-85°C
灰份	≤0.10%
挥发份	Max. 0.50%
透光率	425nm Min. 98.0%
	500nm Min. 99.0%
含量	Min. 98.5%

应用: 比多数常用光稳定剂效果更好, 与 A0 混合热稳定性好, 与 UVA 协同良好, 广泛应用于 PP, HDPE, PU, PS, ABS etc, 推荐用量:0.2%-0.3%

包装: 纸板桶内置塑料袋, 净重 25kg/桶, 或根据客户要求

存储: 注意防雨、防潮、防晒以及高温 (最高 30°C)

有效期: 约两年