



### 受阻胺类光稳定剂 783

#### 化学名称:

化学式	50%HALS 944+50%HALS 622
分子量	2000-3100

#### 参数:

外观	微白色粉末或浅黄色颗粒	
软化点	55°C-140°C	
灰份	≤0.10%	
挥发份	Max. 0.50%	
透光率	425nm	Min. 95.0%
	500nm	Min. 99.0%

#### 应用:

共聚物受阻胺类光稳定剂, 优异、持久的光和热稳定性, 低挥发, 几乎不被提取, 尤其适合 PP 纤维, 胶带, 薄/厚 LLDPE, LDPE 产品

#### 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), 使用前需检测