

巴斯夫光稳定剂Tinuvin622LD

产品名称	巴斯夫光稳定剂Tinuvin622LD
公司名称	上海厚诚精细化工有限公司
价格	110.00/公斤
规格参数	外观：:白色，浅黄色粉末(低粉尘) 软化温度：:55-70 ° C CAS号：:70198-29-7
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

巴斯夫光稳定剂Tinuvin622LD (UV-622)

化学名称：聚丁二酸（4-羟乙基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇）酯

CAS号：70198-29-7

外观：白色，浅黄色粉末(低粉尘)

颗粒直径：最大1.6mm

软化温度：55-70 ° C

密度：1.18g/cm³

比热：1390焦耳/kg ° C(20 ° C) 2170焦耳/kg ° C(100 ° C)

粘度：290泊(150 ° C)

优越的性能：

- 不影响产品的颜色及透明度。
- 对于上述塑料产品它具有高相容性。

-易分散。

-在薄膜及扁系生产中附水情况甚低。

-广泛容许应用于食品包装。

应用范围：

Tinuvin 622LD是一种低聚，立构受阻胺光稳定剂。它广泛应用于聚烯烃,烯烃共聚物，例如：EVA和聚丙烯与弹性混合物。除此之外，Tinuvins 622LD对聚胺脂，聚缩醛，聚酰胺，特别对尼龙11和尼龙12，与聚酯弹性体都很有效。

对于在颜料体系中的应用，Tinuvins 622LD的效果超过了紫外光吸收剂和镍稳定剂。Tinuvins 622LD与其他Tinuvins,Chimassorb紫外光吸收剂系列混合使用可产生协同效应。由于Tinuvins 622LD低聚结构的平均分子量约为3500，因此极适用于要求低挥发性和低迁移性的用途。而且，Tinuvins 622LD是一种有效的抗氧剂，所以对于聚烯烃和增粘树脂它具有长效热稳定性。

Tinuvin 622 LD可用普通工艺技术与聚合物充分混合。

Tinuvin 622LD在使用时会受含硫或含卤族物质所损害。例如某些稳定剂，杀虫剂，阻燃剂等。为了评估和确认对聚合物某些特殊技术要求的塑料性能（如可焊性，可印刷性）所产生的影响，我们建议先进行小试。

规格：2*20KG/箱

产品热线：13524971095冀小姐