

QINGDAO JADE NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD

青岛杰得佳新材料科技有限公司

■聚合物添加剂

JADEWIN AN 1024

抗氧剂

化学成分

化学名称 N,N'-双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酰]肼

CAS 32687-78-8

分子式 C34H52N2O4

分子量 553

化学结构

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
熔点	${\mathbb C}$	221.00-229.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10
透光率		
425nm	%	≥96.00
500nm	%	≥97.00
含量	%	≥98.00

产品特点及应用

- ●金属钝化剂、抗氧剂;可以适用于电线电缆、胶黏剂(热熔胶及溶剂型),粉末涂料
- ●耐萃取
- ●适用于聚乙烯(PE),聚丙烯(PP),交联聚乙烯,EPDM,弹性体,尼龙,聚氨酯,聚缩醛,苯乙烯共聚物
- ●可被用作主抗氧剂单独使用,也可与受阻酚抗氧剂(如 JADEWIN AN 1010)共同使用以取得协同效果



QINGDAO JADE NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD

青岛杰得佳新材料科技有限公司

杰得盈

- ●可提供 JADEWIN AN 1010 与 JADEWIN AN 1024 的复配
- 更多信息请参考技术安全说明书

包装

25KG 纸箱

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。 若以适当的方式贮存在 25℃ 以下的干燥区域,保质期为一年

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议,不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结 果以受监控的研究或实验室研究为依据, 买方应根据预定使用条件进行检测, 确认这些数据和结 果的准确性。