

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 1035

抗氧剂

化学成分

化学名称 硫代二乙撑双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸酯]

CAS 41484-35-9

分子式 C38H58O6S

分子量 643

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
挥发分	%	≤0.50
溶解性		清澈
透光率		
425	0.4	
425nm	%	≥95.00
425nm 500nm	% %	≥95.00 ≥97.00
_		
500nm	%	≥97.00
500nm 熔点	% ℃	≥97.00 ≥65.00

产品特点及应用

- ●为有机聚合物提供主抗氧剂、辅抗氧剂双重防护效果
- ●PE 材料用高效抗氧剂,特别适用于 PE 电缆和树脂
- •与大部分聚合物基材具有良好的相容性,且可与稳定剂同时使用,以达到良好效果
- ●低挥发分-提供长期热稳定性
- ●无异味
- 更多信息请参考技术安全说明书



QINGDAO JADE NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD

青岛杰得佳新材料科技有限公司

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°C 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。