



■聚合物添加剂

JADEWIN AN BBMC

抗氧剂

化学成分

化学名称 4,4'-亚丁基-双(6-叔丁基间甲酚)

CAS 85-60-9

分子式 C26H38O2

分子量 382.58

化学结构

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色结晶或粉末
熔点	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	208-212
灰分	%	≤0.1
纯度	%	≥99.00
挥发分	%	≤0.15

产品特点及应用

- ●合成胶及天然胶的防老剂
- ●可防护天然胶和合成胶的热氧老化和光、臭氧老化,使橡胶的颜色在光照下不会改变。
- ●也用作聚乙烯、聚丙烯、丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的共聚物、聚缩醛的耐热和耐光稳定剂
- ●用于白色和着色制品,用量 0.56%~5.0%。
- ●可与聚酰胺、二月桂基硫代二丙酸酯、有机锡化合物、亚磷酸盐混合使用,用量 0.01%~0.5%。

包装

20KG 牛皮纸袋包装 20KG 铝箔袋装



QINGDAO JADE NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD 青岛杰得佳新材料科技有限公司

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,保质期为二年

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。