

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 N11

成核透明剂

化学成分

化学名称 2,2'-亚甲基双(4,6-二叔丁基苯基)磷酸酯钠

CAS 85209-91-2

分子式 C29H42NaO4P

分子量 508

化学结构

规格指标及物理特性

检测单位标准外观白色粉末熔点℃>400挥发分%≤0.50

产品特点及应用

- ●JADEWIN N11 主要用于聚乙烯、聚丙烯。可以显著加快结晶速率、增加结晶密度。提高材料的钢度、热变形温度和透明度
- ●JADEWIN N11 耐高温耐析出,无气味。
- ●JADEWIN N11 提升热变形温度(HDT),抗折模数及高分子的耐冲击强度。
- ●JADEWIN N11 在低浓度计量时,可以提供明显的透明性。
- ●JADEWIN N11 提升产品的结晶温度
- ●JADEWIN N11 具有良好的产品兼容性,没有开花及移出等问题。
- ●JADEWIN N11 广泛的被使用在 PP 产品作为食品包装的应用
- ●JADEWIN N11 是 PP、PET、PBT、Polyamide 的最适合结晶核剂。
- ●JADEWIN N11 建议添加量为 0.1-0.3%



QINGDAO JADE NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD

青岛杰得佳新材料科技有限公司

包装

10KG 纸箱

20KG 纸箱

600KG/托

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,保质期为三年

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。