

典型特征

特性	指标
软化点℃	110-120
粘度CPS@140℃	10-20
密度g/cm ³ @25℃	0.92-0.95
产品形态	白色粉状

属性信息

项目	基础信息
HS CODE	3404900090
CAS No.	9002-88-4
申报要素	聚乙烯100%，润滑剂
出口退税率	无

产品优势

1. 高熔点，低失重。
2. 润滑分散性能强。

应用方向

色母、高档填充母料、PVC制品、马路标线漆、热熔胶。

添加量及使用方法

1. 根据不同应用体系，本产品建议添加比例为PVC制品0.5-1%，填充母料5%；
2. 通常可以直接添加，采用高速混合搅拌的方式进行预分散处理，控制适当的温度和时间以获得最佳预分散效果；
3. 涂料或油墨通过分散或者研磨的方法处理，使用研磨机或高剪切分散设备，选择适当工艺条件，将蜡粉制成20-30%含量的蜡浆，再按所需比例添加。
4. 其它行业请参照本行业加工工艺特点确定最佳添加时机和使用方法。

产品包装



本产品为白色粉状，外观特性统一，符合标准，采用 25 kg纸塑复合袋或编织袋包装，以托盘的形式运输，每个托盘 40袋，净重 1000kg，外面采用延展包装。

本企业

通过ISO9001：2015质量管理体系认证

通过ISO14001：2015环境管理体系认证

通过安全生产标准化企业认证

通过知识产权管理体系认证

安全防范：

当采用行业通行卫生规程进行接触控制时，聚乙烯和共聚物被视为非有害物质。请查询我们的材料安全数据表，了解具体的安全处理建议。

网站：www.qdsainuo.com www.pewax88.com

免责声明：虽然赛诺已尽量保证本材料中所有陈述和信息的准确性与可靠性，但对此不承担任何明示或暗示的保证或担保。本材料中提供的信息并不能免除用户自行执行的测试和试验的责任，并且用户须承担信息使用和所获结果的全部风险和责任。在此做出的关于材料和工艺使用的声明或建议，并不代表或担保此类使用不会侵犯专利，也不表示建议侵犯任何专利。用户不应该认为本材料中已列明了所有毒性数据和安全措施，或认为不再需要其他措施。

中国·青岛 赛诺集团
2021年7月