



北化高科 PE8039M

PE 8039M 是以线性低密度聚乙烯为载体的白色母，采用金红石型钛白粉，钛白粉含量为 60%。该产品应用于制品中具有遮盖、加工性能好，抗粘连，热稳定优良的特点，可以提高薄膜制品的表面光亮度、透明度、表面平滑度、抗刺破性、延伸性等各方面的物理性能。

PE 8039M 采用进口的线性低密度聚乙烯为载体树脂，在配方中不含有任何的低分子物，在使用过程中不会产生异味和析出物。

·卫生性能

北化高科 PE 8039M 不仅通过了国家食品卫生监督检验所的食品级认证，并且通过了 SGS 八项重金属检测，结果表明：色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、溶解性总固体均能够应用于一些特殊领域，如牛奶包装，糖醋包装等。

·使用方法

北化高科 PE 8039M 对各种挤出机及螺杆组合均具有良好的适应性，可直接和树脂掺混均匀后使用。建议添加比例 2% ~ 8%，可根据客户实际使用情况添加。

·性能指标

| 序号 | 项 目 | 性 能 |
|----|---------------|----------------------------|
| 1 | 载体树脂 | LLDPE |
| 2 | 钛白粉含量 | 60% |
| 3 | 相容性 | LDPE、LLDPE、HDPE、PP 及聚乙烯共聚物 |
| 4 | 密度@ 23°C | 2280Kg/m ³ |
| 5 | MFR 5Kg/190°C | 35g/10min |



北京北化高科新技术有限公司
北京市花园东路 32 号 6 层 A 座 0603
电话：010-82058471
传真：010-82058470
邮编：100191
网址：<http://www.buctplastic.com>
E-mail: market@buctplastic.com