

防粘连母料 AB6089CPP

产品特性: AB 6089 CPP 是热合聚丙烯膜母料，在聚丙烯共聚物里含有一定浓度的高分散玻璃微珠，能够增加薄膜表面的凹凸度，防止薄膜在收卷时发生粘连,同时,由于微珠颗粒圆滑,可避免对薄膜表面的划伤。

外观: 白色，半透明。

形状: 颗粒状。

用途: AB 6089 CPP 特别适合于 BOPP 金属化膜。使用本产品会影响膜的爽滑性，但与常用的合成二氧化硅比较，薄膜的摩擦系数较低，因此无需添加迁移爽滑剂，焰烧处理后，贮存时可保持较高的润湿张力。为使金属有理想化的粘合，建议使用不含硬脂酸钙（中和剂）的聚合物。本品能增进可印刷性、粘合力 and 可焊接性，不影响膜的挺度和高温下的尺寸稳定性。

添加量: 通常的添加量在 1.5%-4.0%之间。在共挤膜中，本品只加入膜表层。最理想的添加量必须经试验确定，并取决于薄膜的生产方法、聚合物等级、薄膜厚度和生产设备的要求。

包装: 25 公斤聚乙烯袋或聚乙烯/铝袋装，置于托盘上。

贮存: 本品对潮湿敏感，贮存在原包装内无问题。在室温 25 摄氏度下存期一年。贮存温度太高，会影响母料质量。

毒性/许可: 本品无毒，用于食品包装材料时，美国 FDA 对本品的使用没有限制。