

JOYBLACK™ 黑色母粒

保护膜应用



描述

应用于保护膜的 JOYBLACK™ 黑色母粒系列产品具有出色的分散性、遮盖力和高炭黑浓度。在保护膜生产过程中具有优异的稀释性和易加工性能。使用本系列黑色母粒制造的保护膜具有优异的薄膜光滑度、耐候性、抗紫外线、机械性和耐化学性等特点。

添加方法

应用于保护膜的 JOYBLACK™ 黑色母粒系列产品在塑料熔体中易于稀释均匀，可直接添加或预先混合后添加。

添加比例

参考国家标准，或由最终应用的性能需求决定。
在保护膜中的典型添加值为 3~5%。

典型特性

产品型号	炭黑含量	MFI*	特点
PE96251	45%	30	极佳的薄膜光滑度，分散性，优秀的耐候性
PE92772	47.5%	10	高薄膜光滑度，最佳的耐候性与经济性相结合，通用牌号
PE6241	45%	30	优异的薄膜光滑度，性价比高
PE6231	45%	30	良好的薄膜光滑度，经济性好

上表中的数据只是用于指导的典型测试值，而不是最终产品规格。产品规格可根据客户要求提供。

*熔体熔融指数 MFI 测定条件为 190°C，21.6kg，单位为 g/10mins。

包装

25KG/包聚乙烯袋。应存放在干燥处。

建议贮存期限：如按指示贮存，最长可达一年。超过一年后，建议复测水分含量后使用。