

# JOYBLACK™ 黑色母粒

## 土工膜应用



### 描述

应用于土工膜的 JOYBLACK™ 黑色母粒系列产品具有出色的分散性和高炭黑浓度。在土工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土工膜具有优异的抗穿刺性、耐化学性、耐候性、抗紫外性、机械性能等特点。

### 添加方法

应用于土工膜的 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。  
在土工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
PE96318	45%	60	用于吹膜工艺，抗穿刺性、耐化学性、耐候性、抗紫外性、机械性
PE96249	45%	100	用于流延膜工艺，抗穿刺性、耐化学性、耐候性、抗紫外性、机械性
PE6239	45%	100	用于流延膜工艺，性价比高
PE6229	45%	100	用于流延膜工艺，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。