

## 线性聚乙烯树脂粉料 MLPE-8250

**简介：**MLPE-8250 系采用美国 U.C.C 的 Unpiol 工艺生产的以丁烯为共聚单体的线型聚乙烯树脂，具有超高的加工流动性好；粉料供应，无添加剂；具有优良的耐环境应力开裂性能等优点。

**用途：**主要用于各种粉末涂层方面的用途，如家电冰箱、空调网架等；管道涂料的粘结层及色母料等方面的用途。

### 产品典型性能指标：

项目	单位	测试方法	指标
共聚单体	—	—	丁烯
熔体流动速率 MI	g/10min	GB/T3682	0.42
密度 DE	g/cm <sup>3</sup>	GB/T1033	0.926

**注：**以上数据只是相关产品的典型值，仅供参考，既未暗示，也未从法律上保证该产品的某种性质以及保证该产品适合于某种特定的用途。

### 相关认证：

将有效期内的各种认证证书放在此处。

### 典型加工工艺条件：

可视情况将量较大的几个应用的典型加工工艺条件列表放在此处。