

# 巨特<sup>®</sup> 聚全氟乙丙烯超微粉

## JTE – 246

### 产品信息

巨特<sup>®</sup>聚全氟乙丙烯超微粉 JTE-246 是一种经特殊工艺加工而成的白色超微粉。该产品具有极好的耐化学性、热稳定性、耐候性、耐高温性和自润滑性。可用于耐化学腐蚀性环境的涂料涂层。

### 典型物理数据

外观：	白色微粉
密度：	0.4 g/ml
粒度分布（激光衍射，体积分布）：	D50: <4.5 μm      D90: <10 μm
相对密度：	~ 2.15m <sup>2</sup> /g
熔点：	265 ± 5 °C

### 产品特性

- 高电气、低摩擦
- 耐高温、防腐、防火；
- 优异的流动性和耐候性；
- 分散性好，能均匀共混；
- 拥有含氟高分子材料的优良特性。

### 应用领域

可制作管和化学设备的内衬、滚筒的面层等。可用于建立优异的耐化学腐蚀性环境的涂料涂层用

### 使用方法

- 静电喷涂，流化床涂装。

### 包装和注意事项

- 环保防潮纸桶包装内衬 PE 袋；每桶净重 20 公斤；
- 非危险品运输，运输过程避免剧烈震动和高温日晒状态；
- 避光避湿，置于通风干燥处保存，以防止结团现象及水汽、尘土等杂质的混入。