

PP增韧剂POE TAFMER DF740

产品名称	PP增韧剂POE TAFMER DF740
公司名称	广州华埔行贸易有限公司
价格	15800.00/吨
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区埔北路1号103房
联系电话	86-02032026533 13929578566

产品详情

tafmer™是三井化学集团采用独有聚合技术开发的非结晶性或低结晶性 烯烃共聚物，是新一代树脂改良材料，它的出现极大地提高了树脂材料的性能。作为一种重量轻、易加工的柔性树脂材料，tafmer 已被广泛应用于汽车配件、包装材料、体育用品、电线、土木工程材料、建筑装修材料、文具、日用品等诸多领域。

特点：

轻量、柔软：是低比重、柔软的烯烃类树脂。

低熔点：采用独有的聚合技术,与此前的聚丙烯、聚乙烯产品相比,具有熔点低的特点。

良好的相容性：本品为颗粒状,容易与其他各种树脂相混合,与聚烯烃的相容性良好。

清洁性:本产品符合并获得包括日本聚烯烃产品卫生协会制定的行业标准、fda、eu、directive等相关机构颁发的多种卫生安全许可证书。

三井化学poe产品系列

- 1) 乙烯类 tafmer df：主要用于pp/pe改性、透明薄膜、电线电缆
- 2) 丙烯类 tafmer xm：主要用于pp改性、透明薄膜、电线电缆、抗折白
- 3) 丁烯类 tafmer bl：主要用于易撕薄膜材料
- 4) 纳米多元聚合弹性体notio：主要用于耐热、耐刮薄膜、建材
- 5) 接枝改性tafmer ma和tafmer ma：主要用于尼龙、pbt改性、塑料相容剂
- 6) 接枝树脂admer：主要用于做粘合层。

df610	<p>tafmer™是三井化学集团采用独有聚合技术开发的非结晶性或低结晶性 烯烃共聚物，是新一代优良材料，它的出现极大地提高了树脂材料的性能。作为一种重量轻、易加工的柔性树脂材料，tafmer™已被广泛应用于汽车配件、包装材料、体育用品、电线、土木工程材料、建筑装饰材料、文具、玩具等诸多领域。</p>
df640	
df710	
df740	
df810	
df840	
df940	
df110	
df140	

特点：

轻量、柔软：是低比重、柔软的烯烃类树脂。

低熔点：采用独有的聚合技术,与此前的聚丙烯、聚乙烯产品相比,具有熔点低的特点。

良好的相容性：本品为颗粒状,容易与其他各种树脂相混合,与聚烯烃的相容性良好。

清洁性:本产品符合并获得包括日本聚烯烃产品卫生协会制定的行业标准、fda、eu、directive等相关机构颁发的多种卫生安全许可证书。

三井化学poe产品系列

1) 乙烯类 tafmer df：主要用于pp/pe改性、透明薄膜、电线电缆

2) 丙烯类 tafmer xm：主要用于pp改性、透明薄膜、电线电缆、抗折白

3) 丁烯类 tafmer bl：主要用于易撕薄膜材料

4) 纳米多元聚合弹性体notio：主要用于耐热、耐刮薄膜、建材

5) 接枝改性tafmer ma和tafmer ma : 主要用于尼龙、pbt改性、塑料相容剂

6) 接枝树脂admer : 主要用于做粘合层。