

POE日本三井化学DF110发泡 透明级 耐油容器POE 塑胶原料

产品名称	POE日本三井化学DF110发泡 透明级 耐油容器POE 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	9.60/KG
规格参数	POE:高弹性 DF110:注塑级 日本:三井化学
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

日本三井化学POE DF110 注塑级聚烯烃弹性体

产品介绍：

乙烯基聚合物TAFMERTMDF110，是一种特殊的烯烃树脂，旨在提高聚乙烯(PE)和聚丙烯(PP)的耐冲击性、柔韧性和柔软性。

产品用途：

塑料改性；提高聚乙烯(PE)和聚丙烯(PP)的耐冲击性、柔韧性和柔软性。

日本三井化学POE产品类别：1.乙烯基材：TAFMERTM

a. 乙烯丁烯类：DF/A系列

b. 乙烯辛烯类：H系列

2. 丙烯基材TAFMERTMXM系列

3. 丁烯基材：TAFMERTMBL系列

TAFMERTM富有优异的物理性能：

1) 良好的柔韧性和可塑性：

软塑胶产品的原料，替代PVC与EVA而不必加其他添加剂。

2) 比重低：

比重为0.86-0.91，单元产品具备很好的性价比。

3) 加工稳定性好，适用范围广：

TAFMERTM具有耐热温度之特性以及加工稳定性，成型时分子量、架桥速度不会降低。所以TAFMERTM系列产品可以采用其他聚烯烃相同的成型方法和工艺。

4) 电气性能：

TAFMERTM比一般软质PVC和EVA具有优良的电气绝缘性质，电气特性与LDPE相同。

5) 耐化学品特性：

TAFMERTM具有耐化学品特性，例如：酸、碱、酮、和醇。可是TAFMERTM系列产品沉浸在脂肪烃或芳香烃就会膨胀或溶解。

TAFMERTM产品用途：

1.色母：极易与填充料混合；是生产色母粒很好的树脂载体；

2.改性：聚烯烃树脂混合，能消除塑料制品中应力发白现象；

3.相溶剂：TAFMERTM产品具有低结晶度和高分子量，性能接近未硫化的EPDM，宜用作PP/PA/PBT等树脂柔韧改性和提高熔体强度；

4.薄膜改性：各类包装薄膜改性，如：食品包装薄膜，保护膜等；

5.电线电缆：无卤电线电缆，电缆附件；

6.其他：因其低温特性，用于冰箱部件和冷库之各种容器；玩具及其透明配件；耐冲击塑料容器。

