

POE/新加坡三井化学DF610 通用级聚烯烃弹性体 三井化学POE DF610

产品名称	POE/新加坡三井化学DF610 通用级聚烯烃弹性体 三井化学POE DF610
公司名称	和润塑化（深圳）有限公司
价格	15300.00/吨
规格参数	品牌:三井化学 牌号:DF610 产地:新加坡
公司地址	深圳市光明区公明街道公明社区建设东路78号C 栋202
联系电话	13713957130

产品详情

日本三井化学POE DF610 通用级医用级电线电缆级聚烯烃弹性体

产品介绍：

乙烯基聚合物TAFMERTM DF610，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TAFMERTM XM系列

3. 丁烯基材：TAFMERTM BL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。

TAFMERDF系列型号物性数据表概览

：