

poe陶氏 美国陶氏POE 泰国陶氏POE陶氏塑料

产品名称	poe陶氏 美国陶氏POE 泰国陶氏POE陶氏塑料
公司名称	上海旺塑进出口有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:陶氏中国 泰国:陶氏 陶氏:西班牙
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号1层
联系电话	19822761220 19822761220

产品详情

ENGAGE吹塑挤出薄膜级

等级

厂家

型号

特性

用途

产品资讯

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 ENGAGE8480 熔指1.0 g/10 min 粒料
良好的透明度、韧性和柔软性 鞋材 交联发泡材料 共混 管件和软管的异型材挤出

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 VERSIFY2000 熔指2.0 g/10 min , 熔流率低 优良的密封剂
与PP相容 软质聚丙烯 吹塑薄膜 密封剂 BOPE 挤出加工

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 AFFINITYPL 1880G 熔指1.0 克/ 10分钟 , 密封起始温度低
优异的热粘强度 软包装中的高性能密封层
设计用于各种要求苛刻的包装应用 , 包括高速 , 成型填充密封包装。

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 AFFINITYEG 8100G 通用塑性体
与聚丙烯和聚乙烯共混时具有出色的冲击性能 高度柔韧性和良好的弹性回复 高清晰度
透气（高氧气和二氧化碳传输速率） 低温密封性 吹塑薄膜

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 ENGAGE 8003 熔指1.0 g/10 min
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 可采用过氧化物、硅烷和辐照进行固化
具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能 通用用途的热塑性弹性体 电线和电缆 抗冲击改性

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 AFFINITYEG 8100G 熔指1.0 克/10分钟，与聚丙烯和聚乙烯共混时具有出色的冲击性能 高度柔韧性和良好的弹性 高清晰度 透气（高氧气和二氧化碳传输速率） 低温密封性 吹塑薄膜，可用于单层和共挤薄膜中

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 INFUSE9000 高工作温度性能 高度柔韧性和良好的弹性回复 快速设置时间以提高可加工性 通用弹性体 出色的化合物和共混物 烯烃嵌段共聚物是一种高性能的烯烃嵌段共聚物，可广泛用于需要更高使用温度要求的热塑性弹性体应用中

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 INFUSE9100 高工作温度性能 高度柔韧性和良好的弹性回复 快速设置时间以提高可加工性 通用弹性体 出色的化合物和共混物 烯烃嵌段共聚物是一种高性能烯烃嵌段共聚物，可广泛用于需要更高使用温度要求的热塑性弹性体应用中

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 INFUSE9107 熔指1.0 克/ 10分钟 高工作温度性能 高度柔韧性和良好的弹性回复 快速设置时间以提高可加工性 通用弹性体 出色的化合物和共混物 滑石粉 挤出，流延膜

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 VERSIFY3000 粒料 中等熔流率 优异的密封剂 与PP相容 软质聚丙烯 吹塑薄膜 流延薄膜 BOPE BOPP 密封剂

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 VERSIFY3300 弹性体可用于拉伸自粘膜，弹性薄膜以及作为共混组分应用于热塑性弹性体和热塑性烯烃。它特别适宜于作为拉伸薄膜的密封剂。 薄膜挤出 流延薄膜

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 AFFINITYPL 1280G 熔指6.0 g/10 min，由于其优异的低温热封性能、极限热粘强度、光学性能和强度，使其特别适宜于高速成型-灌装-热封包装生产线。流延薄膜，专门用作肉类、奶酪、干货和消费类物品包装材料等软质结构中的密封剂层

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE吹塑挤出薄膜级 Dow 陶氏化学 ENGAGE7256 熔指2.5g / 10分钟) 乙烯丁烯共聚物在挤出应用中具有出色的加工性能 挤出应用, 流延膜

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

Back to Top

ENGAGE改性复合共混

等级

厂家

型号

特性

用途

产品资讯

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8407 熔指30 g/10 min，优异的流动特性
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 加入了滑石粉 (未处理, 1 m) 注塑模塑的工业用和消费耐用品
抗冲击改性

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE7447 熔指5.0 g/10 min，乙烯丁烯共聚物，熔流率高，
密度低 加入了滑石粉 (未处理, 1m)
可单独使用，也可与其他弹性体一同使用，应用于定制的聚合物改性。

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8411 熔指18 克/ 10分钟，高清晰度 低密度
改善对聚丙烯和聚乙烯的影响 减轻零件重量 汽车热塑性烯烃（TPO）注塑成型 工业和消费品
压模垫片

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE7467 1.2 g/10 min，粒料 优异的抗冲击性能 极低密度
加入了滑石粉 (未处理, 1 m) 聚合物改性

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8100 粒料 熔指1.0 g/10 min，
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 可采用过氧化物、硅烷和辐照进行固化
具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能 通用用途的热塑性弹性体 电线和电缆 抗冲击改性

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8450 熔指3.0 g/10 min，与其他烯烃具有优异的相容性
可采用过氧化物、硅烷和辐照进行固化 固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能
通用用途的热塑性弹性体，高效交联共混和共挤出

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGEHM 7387 熔指0.50 克/ 10分钟，高熔体强度 韧性提高
滑石粉（未处理，1 m） 聚合物改性 SEBS扩展剂 触感柔软的化合物 降低光泽度TPO 电线电缆
冲击修改

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8180 熔指0.50 g/10 min，优异的流动特性
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 可采用过氧化物、硅烷和辐照进行固化
固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能 通用用途的热塑性弹性体 抗冲击改性
热塑性聚烯烃 (TPO) 电线和电缆

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8200 熔指5.0 g/10 min，优异的电性能
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能
通用用途的热塑性弹性体 抗冲击改性 电线和电缆

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGEHM 7487 熔指0.50 克/ 10分钟，高熔体强度 韧性提高
滑石粉（未处理，1 m） 聚合物改性 SEBS扩展剂 触感柔软的化合物 降低光泽度TPO 电线电缆
冲击修改

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8842 熔指5.0 g/10 min，优异的电性能
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能
通用用途的热塑性弹性体 抗冲击改性 电线和电缆

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 AFFINITYGA 1000R 熔指660 (g / 10分钟) , 密度 0.878 g / cm³ , 美国FDA 21 CFR 175.105 改性混合用

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE7270 熔指0.80 g/10 min , 聚烯烃弹性体是一种通用型的共聚物 , 在成本/性能表现之间具有良好的平衡性应用于聚合物改性。

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8137 熔指13 g/10 min，密度低 优异的流动特性 韧性，柔软性 加入了滑石粉 (未处理, 1 m) 注塑模塑的工业用和消费耐用品 抗冲击改性

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE改性复合共混 Dow 陶氏化学 ENGAGE8187 熔指0.50 克/ 10分钟，改善对聚丙烯和聚乙烯的影响 高填量 过氧化物，硅烷和辐射固化 出色的热老化，压缩yongjiu变形和固化后的耐候性 通用热塑性弹性体 冲击修改 热塑性烯烃（TPO）电线电缆

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

[Back to Top](#)

ENGAGE注塑级

[等级](#)

[厂家](#)

[型号](#)

[特性](#)

[用途](#)

[产品资讯](#)

ENGAGE注塑级 Dow 陶氏化学 VERSIFY 4301 熔指25 克/ 10分钟，流动性 zhuoyue的弹性与PP优异的相容性 软化合物 PP改性 热塑性弹性体的共混组分，挤出和注塑成型

[物性表](#)

[加工建议参数](#)

[UL认证书](#)

[SVHC](#)

[RoHS认证](#)

[环保证明](#)

ENGAGE注塑级 Dow 陶氏化学 INFUSE9500 熔指5.0 克/ 10分钟，聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）的包覆成型应用中提供出色的触感 高度柔韧性和良好的弹性回复 注塑和型材挤出

[物性表](#)

[加工建议参数](#)

UL证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE注塑级 Dow 陶氏化学 VERSIFY 3401 熔指8.0 g/10 min，白色粒料 易流动 中等的熔流率 优异的弹性 与PP具有优异的相容性 拉伸薄膜 二次成型 软质薄膜 PP改性 注塑成型

物性表

加工建议参数

UL证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE注塑级 Dow 陶氏化学 ENGAGE 8402 熔指30 g/10 min，粒料 优异的流动特性 透明度高 减轻零部件重量 注塑模塑工业耐用品和消费耐用品 抗冲击改性

物性表

加工建议参数

UL证书

SVHC

RoHS认证

环保证明

ENGAGE注塑级 Dow 陶氏化学 ENGAGE8401 熔指30 g/10 min ，粒料 优异的流动特性 透明度高
减轻零部件重量 注塑模塑工业耐用品和消费耐用品 抗冲击改性

物性表

加工建议参数

UL认证书

SVHC

RoHS认证