

美国陶氏POE规格型号大全

产品名称	美国陶氏POE规格型号大全
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	12.00/1KG
规格参数	陶氏:0.868 8150:0.5 美国:POE
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

ENGAGE POE 8150

>POE<

比重: 0.868 g/cm

熔融指数: 0.50 g/10min

邵氏硬度A: 70

邵氏硬度D: 20

撕裂强度: 37.3 KN/m

玻璃转化温度: -52.0 ° C

材料属性: 八碳

材料特性: 可交联 通用级 乙烯-辛烯共聚物

材料用途: 电线电缆 增韧剂 PP/TPO改性 塑料改性 通用

ENGAGE POE 8200

比重: 0.870 g/cm

熔融指数: 5.0 g/10min

邵氏硬度A: 66

邵氏硬度D: 17

撕裂强度: 37.1 KN/m

玻璃转化温度: -53.0 ° C

材料特性: 可交联 乙烯-辛烯共聚物

材料用途: 增韧剂 PP/TPO改性 塑料改性

ENGAGE POE 8480

比重: 0.902 g/cm

熔融指数: 1.0 g/10min

邵氏硬度A: 89

邵氏硬度D: 42

撕裂强度: 91.2 KN/m

玻璃转化温度: -31.0 ° C

加工方式: 挤出成型 复合成型

材料特性: 可交联 发泡 乙烯-辛烯共聚物

ENGAGE POE 7467

比重: 0.862 g/cm

熔融指数: 1.2 g/10min

邵氏硬度A: 52

邵氏硬度D: 12

撕裂强度: 21.6 KN/m

玻璃转化温度: -58.0 ° C

材料属性: 食品接触级 四碳

符合规定: EU 10/2011 FDA FCN 368

材料特性: 乙烯-丁烯共聚物

材料用途: 增韧剂 塑料改性

ENGAGE POE 8003

比重: 0.885 g/cm

邵氏硬度A: 84

邵氏硬度D: 31

撕裂强度: 61.0 KN/m

玻璃转化温度: -46.0 ° C

符合规定: DMF EU 10/2011 FDA FDA 21 CFR 177.1520(c)3.2c

材料特性: 可交联 通用级 乙烯-丁烯共聚物 乙烯-辛烯共聚物

材料用途: 增韧剂 PP/TPO改性 塑料改性 通用

ENGAGE POE 8450

熔融指数: 3.0 g/10min

邵氏硬度A: 90

邵氏硬度D: 41

撕裂强度: 90.2 KN/m

玻璃转化温度: -32.0 ° C

ENGAGE POE 8440

比重: 0.897 g/cm

熔融指数: 1.6 g/10min

邵氏硬度A: 86

邵氏硬度D: 36

撕裂强度: 78.9 KN/m

玻璃转化温度: -33.0 ° C

加工方式: 复合成型

材料属性: 复合级 八碳

材料特性: 乙烯-辛烯共聚物

ENGAGE POE 8402

熔融指数: 30 g/10min

邵氏硬度A: 88

邵氏硬度D: 34

撕裂强度: 79.1 KN/m

玻璃转化温度: -36.0 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 注塑级 食品接触级 八碳

符合规定: EU 10/2011 FDA 21 CFR 177.1520(c)3.2c FDA DMF

材料用途: 增韧剂

ENGAGE POE 8180

比重: 0.863 g/cm

邵氏硬度A: 63

邵氏硬度D: 16

撕裂强度: 32.0 KN/m

玻璃转化温度: -55.0 ° C

材料属性: 食品接触级 八碳

材料用途: 电线电缆 增韧剂 PP/TPO改性 塑料改性

ENGAGE POE 8100

邵氏硬度A: 73

邵氏硬度D: 22

撕裂强度: 40.0 KN/m

ENGAGE POE 8540

比重: 0.908 g/cm

邵氏硬度D: 47

撕裂强度: 103 KN/m

加工方式: 挤出成型

材料属性: 挤出级 型材级 食品接触级 八碳

符合规定: EU 10/2011 FDA FCN 424

ENGAGE POE 8842

比重: 0.857 g/cm

邵氏硬度A: 54

邵氏硬度D: 11

撕裂强度: 25.4 KN/m

材料属性: 注塑级 八碳

材料特性: 超低密度 乙烯-辛烯共聚物

ENGAGE POE 8401

邵氏硬度D: 26

撕裂强度: 56.2 KN/m

玻璃转化温度: -47.0 ° C

ENGAGE POE 8157

ENGAGE POE 8452

比重: 0.875 g/cm

邵氏硬度A: 74

邵氏硬度D: 24

撕裂强度: 45.1 KN/m

玻璃转化温度: -51.0 ° C

ENGAGE POE 8411

比重: 0.880 g/cm

熔融指数: 18 g/10min

邵氏硬度A: 81

邵氏硬度D: 27

撕裂强度: 47.5 KN/m

玻璃转化温度: -50.0 ° C

加工方式: 注射成型 压延成型

ENGAGE POE 8400

邵氏硬度A: 72

玻璃转化温度: -54.0 ° C