

ExxonMobil LDPE LD 136.MN

产品名称	ExxonMobil LDPE LD 136.MN
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	11.00/千克
规格参数	埃克森美孚:吹塑 薄膜级 LD136MN:耐磨 美国:底流动
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

埃克森美孚LDPE LD136MN、LD143、LD160AT、LD200、LD201、低密度聚乙烯树脂不仅仅是通用型聚乙烯树脂，由于它们综合了优异的透明性和挺度、密度特性，它们深受那些期望减少材料用量的加工商的青睐，重新成为一组有价值的产品。由于其加工性比大多数LLDPE树脂方便，以及经过改进的产品性能，使得它们在薄膜应用领域应用非常广泛，它们依然是加工商钟爱的具有成本竞争力的解决方案的选择。这些应用领域涵盖了复杂形状食品包装物、购物袋和带涂层的纸板等。其它典型应用包括内衬材料、透明外包装膜、零售包装袋、重载包装袋、透明收缩膜和零食包装薄膜、复合薄膜、农业用膜、挤塑涂层、帽盖和封闭装置以及很多诸如电缆和玩具等耐用物品的包装等、

ExxonMobil LDPE LD 136.MN

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

产品说明：

埃克森美孚LD 136树脂为具卓越透明性的均聚物 薄膜树脂。 这些树脂适用于在吹膜设备上加工。

物性信息：

基本物理

LD 136.MN: 抗结块剂 (1500 ppm); 热稳定剂; 增滑剂 (750 ppm)

物理性能测试方法 C/2.16 kg)

2.0

薄膜物理量值单位制测试方法

1% 正割, MD 198

1% 正割, TD 245

抗张强度

MD : 屈服 10.1

TD : 屈服 10.3

MD : 断裂 25.5

TD : 断裂 19.2

伸长率

MD : 断裂 130

TD : 断裂 540

落锤冲击 110

埃尔曼多夫抗撕强度

MD

460

TD

99

光泽度(额定值单位制测试方法)

66

雾度

7.0