

LDPE 609A、611A涂腹级PE

产品名称	LDPE 609A、611A涂腹级PE
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	11.00/件
规格参数	美国陶氏:吹塑 薄膜级 609A:609A 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

美国陶氏LDPE 609A、611A、621I、640I、650I、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、

Dow LDPE 609A Low Density Polyethylene, High Clarity Film Grade

Low Density Polyethylene (LDPE), Film Grade

Dow Chemical

产品说明：

DOW LDPE 609A resin is a fully formulated high strength clarity film resin for optical packaging applications, such as produce and bakery film. It contains medium levels of slip additive and low levels of antiblock additive. This material complies with U.S.FDA regulation 21 CFR 177.1520(c) 2.1 for food contact applications. The regulation should be consulted for complete details.

Film properties below based on a film thickness of 30 m. Data provided by Dow Chemical.

物性信息：

物理性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	0.924 g/cc
厚度				30.0 microns
熔体流动速率				0.90 g/10 min @Load 2.16 kg
机械性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	11.9 MPa
抗张强度(TD: 屈服)				12.1 MPa
断裂伸长率, MD				310 %
断裂伸长率, TD				590 %
摩擦系数				0.20
埃尔曼多夫抗撕强度(MD)				370 g
埃尔曼多夫抗撕强度(TD)				240 g

埃尔曼多夫抗撕强度(MD) 12.3 g/micron

埃尔曼多夫抗撕强度(TD) 8.00 g/micron

落锤 2.70 g/micron

抗张强度(MD : 断裂) 24.1 MPa

抗张强度(TD : 断裂) 19.8 MPa

撕裂性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法 4.4 %

光泽度 75 %

Transmission, Visible 90 %

加工性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法 193 ° C