

## LDPE 650I、662I Dow 650I Low

产品名称	LDPE 650I、662I Dow 650I Low
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:耐冲击 650I:650I 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 650I、662I、682I、696、751A、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 650I Low Density Polyethylene Resin

Film

Dow Chemical

产品说明：

DOW LDPE 650I Resin is intended for use in soft goods over wrap, bread bags, shrink films and other general purpose applications.

Information provided by Dow

物性信息：

物理性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	0.928 g/cc
厚度				50.8 microns
熔体流动速率				2.0 g/10 min
				@Load 2.16 kg, Temperature 190 ° C
机械性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	14.58 MPa
抗张强度(TD : 屈服)				14.60 MPa
断裂伸长率，MD				606 %
断裂伸长率，TD				780 %
割线模量(MD)				0.2470 GPa
割线模量(TD)				0.2751 GPa
冲击				32
				2532

	2640
埃尔曼多夫抗撕强度(MD)	379 g
埃尔曼多夫抗撕强度(TD)	449 g
埃尔曼多夫抗撕强度(MD)	7.461 g/micron
埃尔曼多夫抗撕强度(TD)	8.839 g/micron
落锤试验	89.0 g
抗张强度(MD : 断裂)	24.24 MPa
抗张强度(TD : 断裂)	21.04 MPa
雾度性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法	7.2 %
光泽度	77 %