

LDPE 4201、132I添加剂 增滑剂

产品名称	LDPE 4201、132I添加剂 增滑剂
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	72.00/件
规格参数	美国陶氏:吹塑 薄膜级 132I: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

美国陶氏LDPE 4201、132I、133A、170A、494A、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、

物性信息：

基本物理
机构评级

增滑剂 (400 ppm)
FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1

HPFB (加拿大) No Objection 2

形式
加工方法

欧洲 No 10/2011
粒子
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

0.923

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

25

抗环境应力开裂 (50 ° C, **** Igepal, F50)	< 1.00
硬度额定值单位制测试方法	43
机械性能额定值单位制测试方法	
屈服	10.3
断裂	11.7
伸长率	
屈服	3.0
断裂	40
弯曲模量 - 2% 正割	317
悬臂梁冲击强度值单位制测试方法	420
拉伸冲击强度 1	252
韧性额定值单位制测试方法(未退火)	40.0
脆化温度	-33.9

维卡软化温度	92.8
熔融温度 (DSC)	110
结晶峰温度 (DSC)	100
补充信息	