

高透明薄膜专用树脂 M300

简介： M300 系采用德国 BASELL 的 Lupotech T 工艺生产的低密度聚乙烯树脂，具有极高的透明性，拥有良好的光学性能；较高的密度，较高力学性能；含开口剂及爽滑剂，具有良好的开口性。

用途： 主要用于生产高档包装用高透明类薄膜；生产食品包装用轻薄类薄膜；生产各类发泡产品复合膜。

产品典型性能指标：

项目	单位	测试方法	指标
共聚单体	—	—	--
熔体流动速率 MI	g/10min	GB/T3682	2.8
密度 DE	g/cm ³	GB/T1033	0.925
拉伸屈服应力	Mpa	GB/T1040	10.8
拉伸断裂标称应变	%	GB/T1040	89
雾度	%	GB/2410	5.2
鱼眼 (0.3-2mm)	个/1200cm ²	GB 11115	6

注：以上数据只是相关产品的典型值，仅供参考，既未暗示，也未从法律上保证该产品的某种性质以及保证该产品适合于某种特定的用途。

相关认证：

将有效期内的各种认证证书放在此处。

典型加工工艺条件：

可视情况将量较大的几个应用的典型加工工艺条件列表放在此处。