

MarFlex® 1013

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

产品说明

MarFlex® 1013是一种低密度聚乙烯材料。该产品在北美洲或拉丁美洲有供货,加工方式为:挤出涂层。MarFlex® 1013的主要特性为:加工性能良好。

典型应用领域包括:

涂覆应用

包装

基本信息			
特性	可加工性,良好	良好的剥离性	内缩量低
用途	薄质涂料	层压板	食品包装
	涂层应用	纸张涂料	
外观	半透明		
形式	粒子		
加工方法	挤出涂层		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
薄膜	额定值	单位制	测试方法
氧气传输速率	7600	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
水气透过率	24	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度	87.0	°C	ASTM D1525
熔融温度	102	°C	DSC