Ateva® 1806A 乙烯醋酸乙烯共聚物

Celanese EVA Performance Polymers

ᆇ		

This resin is suitable for use in sound deadening/mass back applications.

性能特点	• 共聚物		
用途	• 包装	• 薄膜	• 汽车领域的应用:
形式	• 颗粒料		
加工方法	• 薄膜挤出	• 挤出	

物理性能	额定值 单位制	测试方法
密度	0.940 g/cm ³	ASTM D1505
熔流率 (190°C/2.16 kg)	0.70 g/10 min	ASTM D1238
醋酸乙烯含量	18.0 wt%	
机械性能	额定值 单位制	测试方法
抗张强度 ² (断裂)	26.8 MPa	ASTM D638
伸长率 ² (断裂)	700 %	ASTM D638
热性能	额定值 单位制	测试方法
熔融温度	87.0 °C	DSC

挤出 额定值单位制 熔体温度 < 210 °C

备注

1一般属性:这些不能被视为规格。

² 类型 4, 50 mm/min