

Orevac® 18722

聚丙烯共聚物

Arkema

Technical Data

产品说明

OREVAC® 18722 is a maleic anhydride modified polypropylene. It is available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyolefin.

Applications

OREVAC® 18722 has been designed to develop a reliable bonding strength between polypropylene or propylene copolymers and many kinds of different materials among which polyamides and EVOH.

OREVAC® 18722 is recommended for blown or cast film coextrusion.

总览

材料状态	• 已商用 : 当前有效		
资料 ¹	• Technical Datasheet (English)		
搜索 UL 黄卡	• Arkema		
供货地区	• 北美洲	• 拉丁美洲	• 亚太地区
	• 非洲和中东	• 欧洲	
特性	• 良好粘结性		
用途	• Blown Film	• 流延薄膜	
形式	• 粒子		
加工方法	• 吹塑薄膜 • 共挤薄膜	• 共挤出成型 • 挤出	• 流延薄膜

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.900 g/cm ³		ISO 1183 ASTM D1505
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	7.0 g/10 min		ASTM D1238 ISO 1133
热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度	120 °C		ISO 306/A ASTM D1525 ³
熔融温度	143 °C		ISO 11357-3
挤出	额定值	单位制	
料筒 1 区温度	210 到 220 °C		
料筒 2 区温度	220 到 230 °C		
料筒 3 区温度	230 °C		
料筒 4 区温度	230 °C		
口模温度	240 °C		

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

² 一般属性：这些不能被视为规格。

³ 压力 1 (10N)