

Borealis PE CA9150

Low Density Polyethylene

Borealis AG

产品说明

CA9150 is a low-density polyethylene for extrusion coating.

基本信息			
特性	可回收材料 内缩量低	可热封	良好粘结性
用途	Foil Coatings	涂层应用	纸张涂料
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	0.915	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
热性能	额定值	单位制	测试方法
熔融温度	104	°C	ISO 11357-3
挤出	额定值	单位制	
料筒1区温度	240	°C	
料筒2区温度	290	°C	
料筒3区温度	300	°C	
料筒4区温度	310	°C	
料筒5区温度	310	°C	
接头温度	305	°C	
口模温度	305	°C	
Maximum Coating Speed ¹	11	m/sec	
内缩量 ²	63.0	mm	
最小涂层重量 ³	5.0	g/m ²	
备注			
1.	BTM 14921		
2.	BTM 14920		
3.	BTM 14922		