

Borealis PE CA7230

Low Density Polyethylene

Borealis AG

产品说明

CA7230 is a low-density polyethylene for extrusion coating.

基本信息			
特性	低密度 气味低到无	防潮	可回收材料
用途	Foil Coatings 纸张涂料	层压板	涂层应用
形式	粒子		
加工方法	层压法	共挤出成型	挤出涂层
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.923	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ISO 1133
热性能	额定值	单位制	测试方法
熔融温度	109	°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	320	°C	
料筒4区温度	325	°C	
料筒5区温度	325	°C	
Maximum Coating Speed ¹	12	m/sec	
内缩量 ²	61.0	mm	
最小涂层重量 ³	7.0	g/m ²	
备注			
1.	BTM 14921		
2.	BTM 14920		
3.	BTM 14922		