

Borealis PE CA8200

Low Density Polyethylene

Borealis AG

产品说明

CA8200 is a low-density polyethylene for extrusion coating.

基本信息			
特性	防潮 气味低到无	可热封	良好粘结性
用途	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	0.920	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
热性能	额定值	单位制	测试方法
熔融温度	108	°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	320	°C	
料筒5区温度	320	°C	
接头温度	310 到 315	°C	
口模温度	310 到 315	°C	
Maximum Coating Speed ¹	14	m/sec	
内缩量 ²	64.0	mm	
最小涂层重量 ³	5.0	g/m ²	
备注			
1.	BTM 14921		
2.	BTM 14920		
3.	BTM 14922		