

# Borealis PP WG350C

聚丙烯

Borealis AG

## Technical Data

### 产品说明

WG350C is a polypropylene for extrusion coating.

WG350C is a filled polypropylene compound for extrusion coating. It can be used in standard extrusion coating lines although it is recommended to pre-dry WG350C before extrusion in order to avoid die build up.

### 总体

填料/增强材料	• 填料		
用途	• Foil Coatings • 包装	• 薄膜 • 层压板	• 食品包装 • 涂层应用
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	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133

热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度	142	°C	ISO 306/A50

挤出	额定值	单位制
干燥温度	90.0	°C
干燥时间	4.0	hr
料筒1区温度	200	°C
料筒2区温度	240	°C
料筒3区温度	280	°C
接头温度	270	°C
口模温度	280	°C