

性能

Arnite®

Arnite® A06 700

PET

超高粘度, 耐冲击改性, 挤出, 食品接触级

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	价值		
熔体体积流动速度	7.5	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	270	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
热性能	价值		
熔融温度(10°C/min)	255	°C	ISO 11357-1/-3
其它性能	价值		
吸湿率	0.3	%	Sim. to ISO 62
密度	1400	kg/m ³	ISO 1183
材料特性	价值		
RSV M-甲酚, 1g/ 100ml	2.1	-	DSM method
流变性能 (计算)	价值		
熔体热导率	0.205	W/(m K)	-
熔体的比热	2050	J/(kg K)	-