

# Arnite® T08 200

### **PBT**

高粘度, 注塑成型, 挤出, 食品接触级

Print Date: 2024-07-04

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	数值		
熔体体积流动速率	10	cm³/10min	ISO 1133
温度	250	°C	ISO 1133
	2.16	kg	ISO 1133
机械性能	数值		
拉伸模量	2550	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	55	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	3.5	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	>50	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2300	MPa	ISO 178
弯曲强度	85	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	N	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	6	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能	数值		
熔融温度(10°C/min)	225	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	55	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	170	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.9	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.9	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	НВ	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	0.75	mm	IEC 60695-11-10
燃烧性(1.5mm厚度)	НВ	class	IEC 60695-11-10

事先书面许可,不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分,包括复印、记录或其他电子或机械方法。

#### 性能

## Arnite® T08 200

Print Date: 2024-07-04

性能	典型资料	单位	测试方法
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	НВ	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3	mm	IEC 60695-11-10
电性能	数值		
相对介电常数(100Hz)	3.5	_	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.2	_	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	20	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	200	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	27	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
相对漏电起痕常数(PLC)	0	class	UL 746A
其它性能	数值		
吸水率	0.45	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.18	%	Sim. to ISO 62
密度	1300	kg/m³	ISO 1183

### Arnite® T08 200

Print Date: 2024-07-04

