

## Arnite® A06 101

## PET

超高粘度, 挤出, 食品接触级

Print Date: 2024-07-04

性能	典型资料	单位	测试方法
<strong>流变性能</strong>			
数值			
熔体体积流动速率	6.5	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	270	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
<strong>热性能</strong>			
数值			
熔融温度(10°C/min)	255	°C	ISO 11357-1/-3
<strong>其它性能</strong>			
数值			
吸湿率	0.3	%	Sim. to ISO 62
密度	1390	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<strong>材料特性</strong>			
数值			
相对溶液粘度 M-甲酚, 1g/ 100ml	2.13	—	Envalior Method

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior

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。