

Arnitel<sup>®</sup> XG01JK

## TPC-ET

挤出级别

Print Date: 2024-03-27

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	4.3	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
<strong>机械性能</strong>			
数值			
邵氏硬度A (3s)	88	—	ISO 868
拉伸模量	60	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	10.6	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	440	%	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	3.5	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	5.3	MPa	ISO 527-1/-2
<strong>热性能</strong>			
数值			
熔融温度(10°C/min)	195	°C	ISO 11357-1/-3
<strong>电性能</strong>			
数值			
体积电阻率	8.3E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	19.8	kV/mm	IEC 60243-1
<strong>其它性能</strong>			
数值			
密度	1130	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
吸水率	0.2	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.65	%	Sim. to ISO 62

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。