

# Arnitel® CM622

## TPC-ES

60 绍D, 挤出

Print Date: 2025-12-03

性能	典型资料	单位	测试方法
<strong>流变性能</strong>			
熔体体积流动速率	9	cm³/10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
<strong>机械性能</strong>			
绍氏硬度D (3s)	61	—	ISO 868
绍氏硬度D (15s)	61	—	ISO 868
拉伸模量	235	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	34	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	400	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	14	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	19	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	22	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	21	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	8	kJ/m²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	6	kJ/m²	ISO 180/1A
弯曲模量	270	MPa	ISO 178
23°C时恒定应变下的永久变形	19	%	ISO 815
70°C时恒定应变下的永久变形	37	%	ISO 815
<strong>机械性能 (冲压)</strong>			
断裂应力 (垂直)	40	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力(垂直)	17	MPa	ISO 527-1/-2
撕裂强度 (垂直)	171	kN/m	ISO 34-1; Method B

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 2025. 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。

# 性能

# Arnitel® CM622

Print Date: 2025-12-03

性能	典型资料	单位	测试方法
撕裂强度(平行)	191	kN/m	ISO 34-1; Method B
断裂应变(垂直)	640	%	ISO 527-1/-2
热性能			数值
熔融温度(10°C/min)	208	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度(50°C/h 50N)	90	°C	ISO 306
维卡软化温度(50°C/h 10N)	190	°C	ISO 306
电性能			数值
介电强度	23.5	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
其它性能			数值
密度	1270	kg/m³	ISO 1183
表观密度	700	kg/m³	ISO 60
吸湿率	0.1	%	Sim. to ISO 62

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 2025. 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。