

# Arnitel<sup>®</sup> EM740-H

## TPC-ET

挤出级别, 热稳定

Print Date: 2025-10-04

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	4	cm³/10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
机械性能	数值		
绍氏硬度D (3s)	71	—	ISO 868
拉伸模量	950	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	26	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	35	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	34	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	36	MPa	ISO 527-1/-2
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(23°C)	18	kJ/m²	ISO 180/1A
弯曲模量	940	MPa	ISO 178
70°C时恒定应变下的永久变形	55	%	ISO 815
机械性能 (冲压)	数值		
断裂应力 (垂直)	58	MPa	ISO 527-1/-2
撕裂强度 (垂直)	224	kN/m	ISO 34-1; Method B
撕裂强度 (平行)	228	kN/m	ISO 34-1; Method B
断裂应变 (垂直)	570	%	ISO 527-1/-2
热性能	数值		
熔融温度(10°C/min)	221	°C	ISO 11357-1/-3

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<sup>®</sup> EM740-H

Print Date: 2025-10-04

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能	数值		
相对介电常数(1MHz)	3.8	—	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
相对漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
其它性能	数值		
密度	1290	kg/m³	ISO 1183
吸水率	0.6	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.15	%	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。