

Arnitel® EM740

TPC-ET

挤出级别, 食品接触级

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	1000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	26	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	150	%	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(+23°C)	15	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(23°C)	17	kJ/m²	ISO 180/1A
弯曲模量	1070	MPa	ISO 178
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)	231	kN/m	ISO 34-1; Method B
撕裂强度 (平行)	235	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
维卡软化温度(50°C/h 50N)	160	°C	ISO 306

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着变化。

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® EM740

Print Date: 2025-10-04

性能	典型资料	单位	测试方法
线热膨胀系数(平行)	1.65	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1.65	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10

电性能	数值		
相对介电常数(100Hz)	3.7	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.4	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	400	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13	Ohm·m	IEC 62631-3-1
介电强度	23	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	1290	kg/m³	ISO 1183
表观密度	820	kg/m³	ISO 60
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。