

# Arnitel® EB463

## TPC-ET

吹塑级别

Print Date: 2025-10-04

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
熔体体积流动速率	10.5	cm³/10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	10	kg	ISO 1133
成型收缩率(平行)	1.5	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	2	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
绍氏硬度D (3s)	38	—	ISO 868
拉伸模量	65	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	17	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	210	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	3.7	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	6.1	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	11.5	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	14	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)	N	kJ/m²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	N	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-20°C)	N	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	N	kJ/m²	ISO 180/1A
机械性能 (冲压)			
断裂应力 (垂直)	23	MPa	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力(垂直)	3.7	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力(垂直)	5.7	MPa	ISO 527-1/-2

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® EB463

Print Date: 2025-10-04

性能	典型资料	单位	测试方法
50%应变时的应力(垂直)	8.3	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力(垂直)	9.5	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应变 (垂直)	740	%	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力(平行)	5.3	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力(平行) (100°C)	2.8	MPa	ISO 527-1/-2
撕裂强度 (垂直)	103	kN/m	ISO 34-1; Method B
撕裂强度 (平行)	88	kN/m	ISO 34-1; Method B

热性能	数值		
熔融温度(10°C/min)	203	°C	ISO 11357-1/-3

其它性能	数值		
密度	1150	kg/m³	ISO 1183
吸水率	0.7	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.3	%	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。