

Arnitel[®] EM631-HB

TPC-ET

挤出级别, 热稳定

Print Date: 2024-06-20

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	3	cm ³ /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)	57	—	ISO 868
绍氏硬度D (15s)	57	—	ISO 868
邵氏硬度A (3s)	98	—	ISO 868
绍氏硬度A (15s)	98	—	ISO 868
拉伸模量	260	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	31	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	250	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	11.4	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	16.5	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	20.9	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	22.1	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	21	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	21	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	10	kJ/m ²	ISO 180/1A
撕裂强度	148	kN/m	ISO 34-1; Method B
70°C时恒定应变下的永久变形	29	%	ISO 815
热性能			
数值			
熔融温度(10°C/min)	212	°C	ISO 11357-1/-3

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。

性能

Arnitel[®] EM631-HB

Print Date: 2024-06-20

性能	典型资料	单位	测试方法
DMTA得到的玻璃化转变温度 (E)	-30	°C	ASTM D5026/D7028
维卡软化温度(50°C/h 50N)	110	°C	ISO 306
维卡软化温度 (50°C/h 10N)	200	°C	ISO 306
其它性能	数值		
密度	1230	kg/m ³	ISO 1183
吸湿率	0.16	%	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。