

Arnitel[®] PM381

TPC-ET

薄膜挤出, 食品接触级

Print Date: 2024-07-04

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	4.7	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)	32	—	ISO 868
拉伸模量	42	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	12.5	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	155	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	2.2	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	4	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	8.3	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	10.9	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	N	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	N	kJ/m ²	ISO 180/1A
撕裂强度	52	kN/m	ISO 34-1; Method B
热性能			
数值			
熔融温度(10°C/min)	212	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(0.45 MPa)	44	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度(50°C/h 50N)	120	°C	ISO 306
维卡软化温度 (50°C/h 10N)	127	°C	ISO 306
线热膨胀系数(平行)	1.5	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

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。

Arnitel[®] PM381

Print Date: 2024-07-04

性能	典型资料	单位	测试方法
线热膨胀系数(垂直)	1.5	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能	数值		
相对介电常数(100Hz)	4.7	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.4	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	310	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	810	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E12	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	20	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	1160	kg/m ³	ISO 1183
吸水率	7	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.4	%	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。