

性能

Arnitel[®]Arnitel[®] EM630

TPC-ET

挤出级别, 食品接触级

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
价值			
熔体体积流动速度	4	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
成型收缩率(平行)	1.5	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.75	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
价值			
绍氏硬度D (3s)	60	-	ISO 868
断裂应力	27	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	220	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	12	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	17	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	21	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	21	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)	12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	N	kJ/m ²	ISO 180/1A
弯曲模量	280	MPa	ISO 178
机械性能 (冲压)			
价值			
断裂应力 (垂直)	49	MPa	ISO 527-1/-2
撕裂强度 (垂直)	144	kN/m	ISO 34-1; Method B
撕裂强度 (平行)	161	kN/m	ISO 34-1; Method B
断裂应变 (垂直)	680	%	ISO 527-1/-2

热性能

价值

性能

Arnitel[®] EM630

性能	典型资料	单位	测试方法
熔融温度(10°C/min)	212	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度(50°C/h 50N)	125	°C	ISO 306
线热膨胀系数(平行)	1.85	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1.85	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

价值

相对介电常数(100Hz)	3.8	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.4	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	110	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	340	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E12	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	22	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	V	IEC 60112

其它性能

价值

密度	1240	kg/m ³	ISO 1183
表观密度	760	kg/m ³	ISO 60
吸水率	0.6	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.2	%	Sim. to ISO 62