

性能 (临时的)

Arnitel®

## Arnitel® Care L140E

TPC-ET

40 绍D, 中粘度

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b>			
价值			
熔体体积流动速度	33	cm <sup>3</sup> /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)	1.5	%	Sim. to ISO 294-4
<b>机械性能</b>			
价值			
绍氏硬度D (3s)	33	-	ISO 868
屈服应力	7	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	77	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	21	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	825	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	2.1	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	3.5	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	6.5	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	7.3	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-20°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>热性能</b>			
价值			
熔融温度(10°C/min)	195	°C	ISO 11357-1/-3
线热膨胀系数(平行)	2.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	2.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10

性能 (临时的)

Arnitel<sup>®</sup> Care L140E

性能	典型资料	单位	测试方法
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
<b>电性能</b> 价值			
相对介电常数(100Hz)	4.1	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	10	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	170	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13	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
<b>其它性能</b> 价值			
密度	1110	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
表观密度	690	kg/m <sup>3</sup>	ISO 60
吸水率	0.75	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.3	%	Sim. to ISO 62