

Arnitel® PL381-H (临时的)

性能

TPC

33肖氏D, 注塑成型

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
熔体体积流动速度	28	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
机械性能			
肖氏硬度D (3s)	33	-	ISO 868
拉伸模量	60	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸强度	14	MPa	ISO 527-1/-2
应变	450	%	ISO 527-1/-2
应力@5%应变	2.6	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	4.2	MPa	ISO 527-1/-2
应力@50%应变	7.1	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	8.4	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
热性能			
熔融温度(10 °C/min)	212	°C	ISO 11357-1/-3
线膨胀系数(平行)	1.5	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线膨胀系数(垂直)	1.5	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能			
相对介电常数(100Hz)	4.7	-	IEC 60250
相对介电常数(1MHz)	4.4	-	IEC 60250
介质损耗因子(100Hz)	310	E-4	IEC 60250
介质损耗因子(1MHz)	810	E-4	IEC 60250
体积电阻率	1E12	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	1E13	Ohm	IEC 60093
介电强度	20	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	-	IEC 60112
其它性能			
密度	1160	kg/m ³	ISO 1183
吸水性	7	%	Sim. to ISO 62
吸湿性	0.4	%	Sim. to ISO 62