

性能 (临时的)

Arnitel®

## Arnitel® JD7515

TPC-ET

注塑成型

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b>			
价值			
熔融指数MFI	28	g/10min	ISO 1133
MFI测试负荷	2.16	kg	ISO 1133
MFI 测试温度	230	°C	ISO 1133
成型收缩率(平行)	1.75	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	2	%	Sim. to ISO 294-4
<b>机械性能</b>			
价值			
绍氏硬度D (3s)	71	-	ISO 868
屈服应力	27	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	30.8	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	500	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	11.2	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	19.4	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	25.1	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	16	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
价值			
熔融温度(10°C/min)	216	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	52	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	1.75	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1.75	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<b>其它性能</b>			
价值			
密度	1260	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
吸水率	0.6	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.18	%	Sim. to ISO 62