

Arnitel® PM650

性能

TPC

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
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
机械性能			
肖氏硬度D (3s)	63	-	ISO 868
拉伸模量	520	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸强度	26.8	MPa	ISO 527-1/-2
应变	175	%	ISO 527-1/-2
应力@5%应变	16.6	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	22.7	MPa	ISO 527-1/-2
应力@50%应变	25.6	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	25.5	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23 ° C)	37	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30 ° C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C)	37	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能			
熔融温度(10 ° C/min)	221	°C	ISO 11357-1/-3
燃烧性 (1.5mm名义厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
其它性能			
密度	1260	kg/m ³	ISO 1183

16.07.2007

声明：DSM所提供的所有有关产品的资料，无论数据、建议或其他信息，都是经过研究的，值得信赖的。但是DSM对上述信息，诸如：牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。文档使用者在实务中应确保数据的可靠性，质量检验和其他性能以及由此而引起的后果承担全部责任。