

Arnitel® PB582-H

性能

TPC

58肖氏D, 吹塑级, 热稳定

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
熔体体积流动速度	3	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	10	kg	ISO 1133
机械性能			
肖氏硬度D (3s)	56	-	ISO 868
拉伸模量	300	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸强度	30	MPa	ISO 527-1/-2
应变	150	%	ISO 527-1/-2
应力@5%应变	11.3	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	16.5	MPa	ISO 527-1/-2
应力@50%应变	22.3	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	26.7	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)	14	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)	12	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能			
熔融温度(10 °C/min)	220	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(0.45 MPa)	100	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度(50 °C/h 50N)	105	°C	ISO 306
Vicat软化温度 (50 °C/h 10N)	205	°C	ISO 306
其它性能			
密度	1230	kg/m ³	ISO 1183

16.07.2007

声明: DSM所提供的所有有关其产品的资料, 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。