

Stanyl® TE200F6

PA46-GF30

30% 玻纤增强, 热稳定

Print Date: 2019-03-21

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
成型收缩率(平行)	0.5 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	10000 / 6000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	5500 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	5000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (180°C)	4400	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	4000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	210 / 115	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	110 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	100	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (180°C)	95	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	90	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4 / 7	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	7.5 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	7.5	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(180°C)	7.5	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	7.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	9000 / 5500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	4700	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	3900	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	80 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	65 / 75	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12 / 21	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	11 / 11	kJ/m ²	ISO 179/1eA

帝斯曼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，值得信赖的。但帝斯曼对上述信息，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。使用上列所有信息，责任由用户自己承担，并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。

*典型值只是指导性的，不可解释为具有约束力的规范。”

© DSM 2018



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

性能

Stanyl® TE200F6

Print Date: 2019-03-21

性能	典型资料	单位	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	12 / 21	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-40°C)	11 / 11	kJ/m ²	ISO 180/1A

热性能

干 / 已调节

熔融温度(10°C/min)	295 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.25 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.6 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.6 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	-	-
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.9 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	-	-
热指数 5000 hrs	159	°C	IEC 60216/ISO 527-1/-2

电性能

干 / 已调节

体积电阻率	1E13 / 1E9	Ohm*m	IEC 60093
介电强度	35 / 25	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	500 / -	V	IEC 60112
相对介电常数(100Hz)	4.4 / 12	-	IEC 60250
相对介电常数(1MHz)	4 / 4.6	-	IEC 60250
相对介电常数 (1GHz)	3.6 / -	-	IEC 60250

其它性能

干 / 已调节

吸湿率	2.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1410 / -	kg/m ³	ISO 1183

帝斯曼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，值得信赖的。但帝斯曼对上述信息，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。使用上列所有信息，责任由用户自己承担，并由用户自己确保质量。其他性能和承担可能带来的后果。
“典型值只是指导性的，不可解释为具有约束力的规范。”
© DSM 2018