

## Stanyl® TE248F6

## PA46-GF30

30% 玻纤增强, 热稳定, UV稳定性

Print Date: 2018-12-13

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b> 干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.5 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.3 / *	%	ISO 294-4
<b>机械性能</b> 干 / 已调节			
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
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
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
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	12 / 19	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>热性能</b> 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	1.5 / *	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	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10

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

性能

# Stanyl<sup>®</sup> TE248F6

Print Date: 2018-12-13

性能	典型资料	单位	测试方法
UL认证	Yes / *	-	-
相对温度指数-电气	65	°C	UL746B
相对温度指数-电气 (厚度1)	0.75	mm	UL746B
<b>电性能</b>	<b>干 / 已调节</b>		
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
<b>其它性能</b>	<b>干 / 已调节</b>		
吸湿率	2.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1410 / -	kg/m <sup>3</sup>	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