

## Stanyl® TE250F9 PA46-GF45 FR(17)

45% 玻纤增强, 热稳定, 阻燃剂

Print Date: 2018-12-13

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	干 / 已调节		
成型收缩率(平行)	0.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.9 / *	%	Sim. to ISO 294-4
/////////(工具)	0.57	,,,	3iiii. to 130 254 4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	17000 / 12000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	11000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	10000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	200 / 130	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(120°C)	130 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	120	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2/3	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	3/-	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	3	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	15000 / 11000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	10500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	9000	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	65 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	50 / 50	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	13 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	13 / 13	kJ/m²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	13 / 15	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-40°C)	13 / 13	kJ/m²	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

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



## Stanyl® TE250F9

Print Date: 2018-12-13

性能	典型资料	单位	测试方法
热变形温度(0.45 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.45 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性(1.5mm厚度)	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	-	<u>-</u>
厚度为h时的燃烧性	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	-	<u>-</u>
相对温度指数-电气	140	°C	UL746B
相对温度指数-电气(厚度1)	0.75	mm	UL746B
热指数 5000 hrs 	163	°C	IEC 60216/ISO 527-1/-2
电性能	干/已调节		
体积电阻率	1E13 / 1E8	Ohm*m	IEC 60093
介电强度	30 / 20	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	250 / -	V	IEC 60112
相对介电常数(100Hz)	4.3 / 12	-	IEC 60250
_相对介电常数(1MHz)	4 / 4.5	-	IEC 60250
其它性能	干/已调节		
吸湿率	1.3 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1820 / -	kg/m³	ISO 1183

