

Stanyl® TS250F6D

PA46-GF30 FR(17)

30% 玻纤增强, 阻燃, 回流焊过程中起泡性改良

Print Date: 2025-10-23

Stanyl®TS250F6D是一种电友好且阻燃的高温聚酰胺，具有出色的抗蠕变性，强度，刚度和抗疲劳性，尤其是在高温下，还具有循环时间优势和出色的流动性。

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)	0.4 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	12400 / 8500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	7300 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	5500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	180 / 115	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	100 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	80	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.2 / 3	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	4 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	6	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	11300 / 7500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	6500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	5000	MPa	ISO 178
弯曲强度	250 / 190	MPa	ISO 178
弯曲强度 (120°C)	170	MPa	ISO 178
弯曲强度 (160°C)	140	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	60 / 60	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	50 / 50	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12 / 12	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	11 / 11	kJ/m²	ISO 179/1eA

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。
版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

性能

Stanyl® TS250F6D

Print Date: 2025-10-23

性能	典型资料	单位	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	11 / 11	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-40°C)	11 / 11	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
热变形温度(0.45 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.17 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.66 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数（平行）	0.25	E-4/°C	ASTM D696
线性热膨胀系数（垂直）	0.55	E-4/°C	ASTM D696
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 / *	—	-
厚度为h时的燃烧性	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	—	-
相对温度指数-电气	140	°C	UL746B
相对温度指数-电气（厚度1）	0.67	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 62631-3-1
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 / 10	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4 / 4.5	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数 (1GHz)	3.6 / 3.8	—	IEC 61189-2-721

其它性能	干 / 已调节		
------	---------	--	--

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。
版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

性能

Stanyl® TS250F6D

Print Date: 2025-10-23

性能	典型资料	单位	测试方法
吸湿率	1.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1680 / -	kg/m³	ISO 1183

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。
版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。