

Technical Data

产品说明

30% Glass Fiber Reinforced, Electro-friendly

Stanyl® TE200F6 is an electro-friendly high heat polyamide that offers excellent creep resistance, strength, stiffness and fatigue resistance especially at high temperatures in combination with cycle-time advantages and excellent flow.

总览

材料状态	• 已商用：当前有效		
资料 ¹	- Processing (English) - Technical Datasheet (English) - White Paper - Delivering high-performance gears for compact electric engine actuators (English) - White Paper - High Performance Plastics in Automotive Actuator Applications (English) - White Paper - Leveraging safe, high-performance materials for kitchen utensils (English) - White Paper - Meeting food contact safety standards in the kitchen (English) - White Paper - Optimizing gear performance in small appliances (English) - White Paper - Optimizing gears for electric brake actuators (English)		
UL 黄卡 ²	- E43392-10244264 - E47960-10224962		
搜索 UL 黄卡	- Envalior - Stanyl®		
供货地区	- 北美洲 - 非洲和中东	- 拉丁美洲 - 欧洲	亚太地区
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量		
特性	• 良好的电气性能		
加工方法	• 注射成型		
多点数据	- Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403) - Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403) - LTHA-Strain at Break vs. Time (ISO 11403)	- LTHA-Stress at Break vs. Time (ISO 11403) - Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403) - Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403)	- Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403) - Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403)
树脂 ID	• PA46-GF30		

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.41	--	g/cm³	ISO 1183
Spiral Flow				
-- 4	10.0	--	cm	
-- 5	11.0	--	cm	
-- 6	12.0	--	cm	
收缩率				ISO 294-4
垂直	1.3	--	%	
流动	0.50	--	%	
吸水率				ISO 62
24 hr, 23°C	2.7	--	%	
饱和, 23°C	9.5	--	%	
平衡, 23°C, 50% RH	2.6	--	%	
粘数	145	--	cm³/g	ISO 307

机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量				ISO 527-1
--	10000	6000	MPa	
1.00 mm	10000	6000	MPa	
-40°C	10200	--	MPa	
40°C	9500	--	MPa	
100°C	5500	--	MPa	
120°C	5300	--	MPa	
140°C	5100	--	MPa	
150°C	5000	--	MPa	
160°C	4750	--	MPa	
180°C	4550	--	MPa	
200°C	4300	--	MPa	
210°C	4200	--	MPa	
拉伸应力				ISO 527-2
断裂	210	115	MPa	
断裂, 1.00 mm	210	115	MPa	
断裂, -40°C	250	--	MPa	
断裂, 100°C	120	--	MPa	
断裂, 120°C	115	--	MPa	
断裂, 140°C	110	--	MPa	
断裂, 150°C	105	--	MPa	
断裂, 160°C	100	--	MPa	
断裂, 180°C	95.0	--	MPa	
断裂, 200°C	90.0	--	MPa	
断裂, 210°C	85.0	--	MPa	
拉伸应变				ISO 527-2
断裂	3.7	6.0	%	
断裂, 1.00 mm	3.8	6.5	%	
断裂, -40°C	3.5	--	%	
断裂, 120°C	7.5	--	%	
断裂, 140°C	8.0	--	%	
断裂, 150°C	8.0	--	%	
断裂, 160°C	8.0	--	%	
断裂, 180°C	8.0	--	%	
断裂, 200°C	8.0	--	%	
断裂, 210°C	8.0	--	%	
弯曲模量				ISO 178
--	9500	5500	MPa	
120°C	5100	--	MPa	
160°C	4900	--	MPa	
180°C	4500	--	MPa	
200°C	4400	--	MPa	
210°C	4400	--	MPa	



机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
弯曲应力				ISO 178
--	300	180	MPa	
120°C	160	--	MPa	
160°C	130	--	MPa	
180°C	110	--	MPa	
200°C	105	--	MPa	
210°C	105	--	MPa	
Weldline Strain				ISO 527-2
1.00 mm	1.6	2.3	%	
4.00 mm	1.5	2.4	%	
Weldline Strength				ISO 527-2
1.00 mm	110	70.0	MPa	
4.00 mm	100	70.0	MPa	
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度				ISO 179/1eA
-30°C	11	11	kJ/m²	
23°C	12	21	kJ/m²	
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179/1eU
-30°C	65	75	kJ/m²	
23°C	80	100	kJ/m²	
悬壁梁缺口冲击强度				ISO 180/1A
-40°C	11	11	kJ/m²	
23°C	12	21	kJ/m²	
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	290	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	290	--	°C	ISO 75-2/A
玻璃转化温度 ⁷	75.0	--	°C	ISO 11357-2
维卡软化温度	290	--	°C	ISO 306/B50
熔融温度 ⁷	295	--	°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数				
流动	2.5E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
流动	1.9E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
垂直	6.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
垂直	7.2E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Effective Thermal Diffusivity	9.02E-8	--	m²/s	
Thermal Index				IEC 60216
10000 hrs	147	--	°C	
20000 hrs	137	--	°C	
2500 hrs	171	--	°C	
5000 hrs	159	--	°C	
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	--	1.0E+14	ohms	IEC 62631-3-2
体积电阻率	1.0E+13	1.0E+9	ohms·m	IEC 62631-3-1
介电强度	35	25	kV/mm	IEC 60243-1



电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
相对电容率				
100 Hz	4.40	12.0		IEC 62631-2-1
1 MHz	4.00	4.60		IEC 62631-2-1
1.00 GHz	3.60	--		IEC 61189-2-721
耗散因数				
100 Hz	8.0E-3	1500		IEC 62631-2-1
1 MHz	0.023	900		IEC 62631-2-1
1.00 GHz	0.030	--		IEC 61189-2-721
漏电起痕指数	500	--	V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级				UL 94
1.5 mm	HB	--		IEC 60695-11-10, -20
3.0 mm	HB	--		
灼热丝易燃指数				IEC 60695-2-12
0.75 mm	675	--	°C	
3.0 mm	925	--	°C	
热灯丝点火温度				IEC 60695-2-13
0.75 mm	700	--	°C	
3.0 mm	725	--	°C	
极限氧指数	22	--	%	ISO 4589-2
充模分析	干燥	调节后的	单位制	测试方法
熔体密度	1.28	--	g/cm³	
熔体比热	2430	--	J/kg/°C	
熔体导热性	0.28	--	W/m/K	ASTM E1461

备注

- ¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。
- ² UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL Prospector 持续努力在 Prospector 中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对 Prospector 中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问 UL 黄卡搜索。
- ³ 一般属性：这些不能被视为规格。
- ⁴ 注塑压力: 800 bar, 1.00 mm
- ⁵ 注塑压力: 900 bar, 1.00 mm
- ⁶ 注塑压力: 1.00E+3 bar, 1.00 mm
- ⁷ 10°C/min

