

Stanyl® TW241F8

性能

PA46-GF40

40% 玻璃增强, 热稳定, 润滑的

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
	干/湿		
模塑收缩率(平行)	0.5 / *	%	Sim. to ISO 294-4
模塑收缩率(垂直)	1.1 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
	干/湿		
拉伸模量	13000 / 8000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120 °C)	6800	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160 °C)	6100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / 140	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120 °C)	125	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160 °C)	110	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 6	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120 °C)	6.5	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160 °C)	6.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	11500 / 7000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120 °C)	5800	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160 °C)	5200	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23 °C)	95 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30 °C)	75 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23 °C)	14 / 21	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30 °C)	12 / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23 °C)	14 / 21	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-40 °C)	12 / 12	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能			
	干/湿		
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
线膨胀系数(平行)	0.25 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线膨胀系数(垂直)	0.5 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm名义厚度)	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	UL / *	-	-
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	UL / *	-	-
热指数5000 hrs	177	°C	IEC 60216/ISO 527-1/-2
电性能			
	干/湿		
体积电阻率	1E12 / 1E8	Ohm*m	IEC 60093
介电强度	30 / 20	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	300 / -	-	IEC 60112

29.08.2007

DSM所提供的所有有关其产品的资料, 无论数据、建议或其他信息, 都是经过研究的, 值得信赖的。但是DSM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。文档使用者在实务中应确保数据的可靠性, 质量检验和其他性能以及由此而引起的后果承担全部责任。标准值只是象征性的, 不可解释为具有约束力的规范。

Stanyl® TW241F8

其它性能

干/湿

吸湿性	2.2 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1510 / -	kg/m ³	ISO 1183

29.08.2007

DSM所提供的所有有关其产品的资料，无论数据、建议或其他信息，都是经过研究的，值得信赖的。但是DSM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。文档使用者在实务中应确保数据的可靠性，质量检验和其他性能以及由此而引起的后果承担全部责任。标准值只是象征性的，不可解释为具有约束力的规范。