

Stanyl® TC155

PA* FR(17)

导热材料, 阻燃, 热稳定

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
运亦州	干 / 已调节		
流变性能		0.4	
成型收缩率(平行)	0.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能	干/已调节		
拉伸模量	11000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	55 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	0.6 / -	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	10 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	10 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	2/-	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	1.6 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能	干/已调节		
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)	0.25 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
层内导热系数	5	W/(m K)	ASTM E1461
层间导热系数	1	W/(m K)	ASTM E1461
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 / *	_	-

电性能 干/已调节

Stanyl® TC155

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
相对漏电起痕指数	575 / -	V	IEC 60112
相对介电常数10GHz	3.89 / -	_	IEC 61189-2-721
其它性能	干 / 已调节		
密度	1620 / -	kg/m³	ISO 1183