

性能

Xytron™

Xytron™ G4020DW-FC

PPS-GF40

40% 玻纤增强, 饮用水牌号, 食品接触级, 阻燃剂

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
价值			
成型收缩率(平行)	0.2	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.5	%	ISO 294-4
机械性能			
价值			
拉伸模量	15000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	9500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	5300	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	4100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	65	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	50	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	2.9	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	3.8	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	3.9	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	14000	MPa	ISO 178
弯曲强度	280	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	8200	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	5000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (200°C)	4300	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	62	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	10.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA

性能

Xytron™ G4020DW-FC

性能	典型资料	单位	测试方法
热性能			
价值			
熔融温度(10°C/min)	280	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	265	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.4	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 平行, Tg以上	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直, Tg以上	1.1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
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	130	°C	UL746B
相对温度指数-电气(厚度1)	0.4	mm	UL746B
电性能			
价值			
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	22	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	150	V	IEC 60112
介质损耗因子 5GHz	55	E-4	IEC 60250
相对介电常数5GHz	4	-	IEC 60250
其它性能			
价值			
密度	1650	kg/m ³	ISO 1183
吸湿率	0.04	%	Sim. to ISO 62