

## ForTii<sup>®</sup> MX1

30% 玻纤增强, 热稳定

Print Date: 2018-03-29

性能	典型资料	单位	测试方法
Debate III Ale			
流变性能	干 / 已调节		
成型收缩率(平行)	0.4 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	11000 / 11000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	7500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (150°C)	5100	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	4800	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (180°C)	4400	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	4200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	200 / 180	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(120°C)	130	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(150°C)	96	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	90	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (180°C)	80	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	74	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.1 / 1.9	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	5.4	%	ISO 527-1/-2
断裂应变 (150°C)	7.7	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	8	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(180°C)	8	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	8	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	11000 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	300 / -	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	9500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	4500	MPa	ISO 178

帝斯曼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,值得信赖的。但帝斯曼对上述信息,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。使用上列所有信息,责任由用户自己承担,并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。"典型值只是指导性的,不可解释为具有约束力的规范。" 《DSM 2018



## 性能 (临时的)

## ForTii<sup>®</sup> MX1

Print Date: 2018-03-29

性能	典型资料	单位	测试方法
工作口位士孙仙士程序(1220年)	FF / 4F	k1/m2	ISO 170/1 all
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	55 / 45	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	45 / 40	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	9/7	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	9/7	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能	干/已调节		
熔融温度(10°C/min)	325 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	303 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数(平行)	0.33	E-4/°C	ASTM D696
线性热膨胀系数(垂直)	0.4	E-4/°C	ASTM D696
热指数 5000 hrs	180	°C	IEC 60216/ISO 527-1/-2
电性能	干/已调节		
体积电阻率	>1E13 / >1E13	Ohm*m	IEC 60093
相对介电常数(100Hz)	4.7 / 5.6	_	IEC 60250
相对介电常数(1MHz)	4.4 / 4.6	-	IEC 60250
其它性能	干/已调节		
吸湿率	1.9 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1450 / -	kg/m³	ISO 1183





## ForTii<sup>®</sup> MX1

Print Date: 2018-03-29

Tens. fatigue 8Hz, T, R=0.1, dry





