

ForTii[®] Care P1G6

PPA-GF30

30% 玻纤增强

Print Date: 2024-11-05

性能	典型资料	单位	测试方法
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)	1.2 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	11300 / 11500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (-40°C)	11500 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (40°C)	10800 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (80°C)	10500 / 6200	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (100°C)	10000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	8000 / 4600	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (150°C)	5000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	4500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (180°C)	4300	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	4000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	200 / 180	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (-40°C)	230 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (40°C)	200 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(80°C)	180 / 95	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (100°C)	160 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	130 / 70	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(150°C)	95	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)	70	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.2 / 2	%	ISO 527-1/-2

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。

版权所有

©

Envalior

2024. 保留所有权利。

未经

Envalior

事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

ForTii[®] Care P1G6

Print Date: 2024-11-05

性能	典型资料	单位	测试方法
断裂应变(-40°C)	2.3 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(40°C)	2.3 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(80°C)	2.6 / 6	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(100°C)	3.2 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	4.3 / 5	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(150°C)	6	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	6	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(180°C)	6	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	6	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	10500 / 11000	MPa	ISO 178
弯曲强度	300 / 260	MPa	ISO 178
弯曲模量(120°C)	7600	MPa	ISO 178
弯曲模量(160°C)	4500	MPa	ISO 178
弯曲模量(180°C)	4200	MPa	ISO 178
弯曲模量(200°C)	4000	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	60 / 50	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	55 / 45	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	10 / 9	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	10 / 9	kJ/m ²	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)	305 / *	°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
电性能	干 / 已调节		
体积电阻率	>1E13 / >1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	35 / 35	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。

版权所有

©

Envalior

2024. 保留所有权利。

未经

Envalior

事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

性能

ForTii[®] Care P1G6

Print Date: 2024-11-05

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	干 / 已调节		
吸湿率	2 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1430 / -	kg/m ³	ISO 1183

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任。客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。