

Stanyl<sup>®</sup> HFX33S

## PA46-GF20 FR(40)

20% 玻纤增强, 高流动性, 无卤, 无红磷

Print Date: 2024-03-27

Stanyl®HFX33S是一种电友好且无卤素的阻燃高温聚酰胺，具有高CTI，流动性和熔接线强度的出色组合。HFX级通常用于USB C型连接器。

性能	典型资料	单位	测试方法
<strong>流变性能</strong>			
成型收缩率(平行)	0.4 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.5 / *	%	ISO 294-4
<strong>机械性能</strong>			
拉伸模量	7800 / 4800	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	4000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	3500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	120 / 80	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	67 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	58	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.8 / 4	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	5.1 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	5.9	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	7000 / 4600	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	4000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	3600	MPa	ISO 178
弯曲强度	170 / 115	MPa	ISO 178
弯曲强度 (120°C)	95	MPa	ISO 178
弯曲强度 (160°C)	85	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	37 / 51	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	7.5 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<strong>热性能</strong>			
熔融温度(10°C/min)	295 / *	°C	ISO 11357-1/-3

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

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。

Stanyl<sup>®</sup> HFX33S

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
热变形温度(1.80 MPa)	276 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	284 / *	°C	ISO 75-1/-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 / *	—	-
电性能	干 / 已调节		
介电强度	30 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	500 / -	V	IEC 60112
相对介电常数 (1GHz)	3.5 / -	—	IEC 61189-2-721
其它性能	干 / 已调节		
吸湿率	2.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1370 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

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。