

Stanyl[®] 46HF5145

PA46-GF43 FR

43% 玻纤增强, 阻燃, 电子电气应用

Print Date: 2024-09-17

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)	0.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.85 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	16000 / 11500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	10000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	7300	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	210 / 160	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	120 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1.8 / 3	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	3.3 / -	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	4.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	14500 / 11000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	9500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	7200	MPa	ISO 178
弯曲强度	310 / 250	MPa	ISO 178
弯曲强度 (120°C)	200	MPa	ISO 178
弯曲强度 (160°C)	140	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	50 / 70	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	14 / 18	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	16 / -	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
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。

性能

Stanyl[®] 46HF5145

Print Date: 2024-09-17

性能	典型资料	单位	测试方法
热变形温度(1.80 MPa)	280 / *	°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 / *	-	-
相对温度指数-电气	65	°C	UL746B
相对温度指数-电气 (厚度1)	3	mm	UL746B
其它性能	干 / 已调节		
吸湿率	1.4 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1730 / -	kg/m ³	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。