

Novamid<sup>®</sup> 3010N 5-SL4-3X NAT

## PA66 FR

阻燃

Print Date: 2024-03-27

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)	1.3 / *	%	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	3100 / 2000	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	80 / -	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	3.2 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	3500 / 2000	MPa	ISO 178
弯曲强度	133 / 64	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	123 / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3 / 7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<strong>热性能</strong>			
熔融温度(10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	80 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.6 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<strong>燃烧性 (1.5mm厚度)</strong>			
测试厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
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
<strong>其它性能</strong>			
吸湿率	2.4 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1160 / -	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。