

ForTii® NMX33LD (P1133FD50)

PPA-GF50

50% 玻纤增强, PA4T

Print Date: 2021-02-19

ForTii®NMX33LD具有出色的机械性能和出色的混合粘合性能。NMX33LD的Dk较低，适用于手机等设备的结构部件。

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
成型收缩率(平行)	0.2 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.7 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	16000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	260 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / -	%	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	18 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
熔融温度(10°C/min)	315 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	245 / *	°C	ISO 75-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	-	-
相对温度指数-电气	85	°C	UL746B
相对温度指数-电气 (厚度1)	0.75	mm	UL746B
电性能			
相对介电常数 (1GHz)	3.8 / -	-	IEC 60250
其它性能			
吸湿率	1.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1560 / -	kg/m ³	ISO 1183

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。

典型值仅是指示性的，不应解释为具有约束力的规范。本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2021。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可，不得以任何形式或任何方式（包括影印，记录或其他电子或机械方法）复制，分发或传播部分信息。

产品中的着色剂或其他添加剂可能会引起典型值的显著变化。



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.