

## Grilamid 1SBVX-50H LDS black PA1010-GF50

## EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

料			

机械性能 (TPE)

Product-nomenclature according to ISO 1874: PA1010 + X, MH, 16-140, GF 50

机械性能	干/湿	单位	测试标准
拉伸模量	13500 / 12000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	145 / 120	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1.9 / 2	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	50 / 50	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	50 / 45	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	10 / 10	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	7 / 6	kJ/m²	ISO 179/1eA

球压硬度	205 / 180	MPa	ISO 2039-1
热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	200 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	175 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	125 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	10 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	80 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.8 / -	mm	IEC 60695-11-10
最大使用温度 (长期)	90 - 110	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	150	°C	EMS

电气性能	干/湿	单位	测试标准	
体积电阻率	1E9 / 1E9	Ohm*m	IEC 60093	
表面电阻率	- / 1E10	Ohm	IEC 60093	
电介质强度	39 / 37	kV/mm	IEC 60243-1	
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112	

其它性能	干/湿	单位	测试标准
吸水性	1.7 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.9 / -	%	类似ISO 62
密度	1580 / -	kg/m³	ISO 1183

流变性能	干/湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.1 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.4 / -	%	ISO 294-4, 2577

加工方法 材料特性

注塑 较高的流动及脱模, 生物基材尼龙

供货形式

切粒 汽车电子电器及照明, 动力系统及车身底盘

特殊性能 电子电器

可电镀的, 高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经光稳处理的/耐光的 手机及其他便携设备

创建日期: 2018-08-30 数据源: www.materialdatacenter.com

Grilamid 1SBVX-50H LDS black PA1010-GF50

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

供应地区

工业及消费品

北美, 欧洲, 亚太

医疗用品