

Grilamid 1SVX-65H nat

PA1010-GF65

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product-nomenclature according to ISO 1874:
PA1010, MH, 16-220, GF65

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	21500 / 17000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / 200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2 / 2	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	85 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	80 / 80	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	22 / 22	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	20 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA

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)	190 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	170 / -	°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)	60 / -	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)	100	°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	1E11 / -	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
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	2 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.6 / -	%	类似ISO 62
密度	1760 / -	kg/m ³	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

典型数据

加工方法

注塑

供货形式

切粒

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经光稳处理的/耐光的, 较高的耐紫外线 (户外使用)

材料特性

较高的流动及脱模, 生物基材尼龙

汽车

空气增压系统, 液压系统, 汽车电子电器及照明, 油路系统, 动力系统及车身底盘, 内饰, 外饰

电子电器

电器设施, 电器设备, 连接器, 照明, 手机及其他便携设备

Grilamid 1SVX-65H nat
PA1010-GF65

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

供应地区

北美, 欧洲, 亚太

工业及消费品

家庭用品, 液压及气动, 机械工程, 医疗用品, 传动装置,
体育及消费品, 工具及零件
