

Grilamid XE 4108 black 9992 PA612-GF50

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product-nomenclature according to ISO 1874: PA612, MHR, 18-160, GF50

机械性能	干/湿	单位	测试标准
拉伸模量	15500 / 12500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	185 / 150	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.5 / 5	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	75 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	80 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	16 / 17	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	12 / 12	kJ/m²	ISO 179/1eA
机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	220 / 175	MPa	ISO 2039-1
热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	215 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	185 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	120 / -	°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)	90 / -	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 - 120	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	180	°C	EMS
电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E10 / 1E10	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E11	Ohm	IEC 60093
电介质强度	36 / 36	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	1.6 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.7 / -	%	类似ISO 62
密度	1520 / -	kg/m³	ISO 1183
流变性能	干/湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.3 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	1.1 / -	%	ISO 294-4, 2577
	·		

典型数据

加工方法 材料特性

注塑 耐水解, 较高的耐酒精

供货形式

切粒 进气系统, 空气增压系统, 液压系统, 汽车电子电器及照明, 冷却及空调系统, 油路系统, 动力系统及车身底盘, 内饰, 外饰

特殊性能

经光稳处理的/耐光的, 较高的耐紫外线(户外使用), 较高的耐热性

供应地区

北美,欧洲,亚太

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

工业及消费品

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