

ISO 2039-1

Grilamid 2S 25 W 20 X black 9992 PA610-I

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

MPa

**		

机械性能 (TPE)

Product designation according to ISO 1874:

PA610HIP, EH, 22-007

机械性能	干/湿	单位	测试标准
拉伸模量	750 / 450	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	40 / 40	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	>50 / >50	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	N/N	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	N/N	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	N/N	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	15 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA

- 小压 以及	30 / 33	IVII U	100 2000 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)	50 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	115 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	200 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	150 / -	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)	110 - 130	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	170	°C	EMS

50 / 35

电气性能	干/湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E9 / 1E10	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E11	Ohm	IEC 60093
电介质强度	38 / 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	3/-	%	类似ISO 62
吸湿性	0.5 / -	%	类似ISO 62
	1030 / -	kg/m³	ISO 1183

流变性能	干 / 湿	単位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	2.3 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	1.7 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

加工方法 材料特性

其它挤出成型, 异型材挤出成型 韧性, 高粘度, 生物基材尼龙

供货形式

切粒 进气系统, 空气增压系统, 液压系统, 油路系统

添加剂 电子电器

增塑剂 电线电缆

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

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)

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

工业及消费品

液压及气动