

Grilamid XE 4181 nat

PA1010

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product-nomenclature according to ISO 1874:

PA1010-HIP, E, 24-007

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	800 / 600	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	40 / 35	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	30 / 30	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	>50 / >50	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	70 / N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	- / 55	kJ/m ²	ISO 179/1eA

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	197 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	55 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	125 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	170 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	110 / -	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

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E9 / 1E8	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E11	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	1.3 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.7 / -	%	类似ISO 62
密度	1050 / -	kg/m ³	ISO 1183

典型数据

加工方法

其它挤出成型

材料特性

韧性, 高粘度, 生物基材尼龙

供货形式

切粒

汽车

进气系统, 空气增压系统, 液压系统, 油路系统

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 较高的耐紫外线 (户外使用), 较高的耐热性

电子电器

电线电缆

供应地区

北美, 欧洲, 亚太

工业及消费品

液压及气动