

## Grivory HT2V-3X V0

PA6T/66-GF30

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

## 材料文字说明

Product-nomenclature acc. ISO 1874:

PA 6T/66, MHF, 11-120, GF30

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	10500 / 10500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	140 / 130	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)	40 / 40	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	35 / 35	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	7 / 7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	6 / 6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	240 / 230	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	310 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	280 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	190 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	25 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	45 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm厚度时的燃烧性	V-0 / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.5 / -	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-0 / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.3 / -	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的5V燃烧性	5VA / -	class	IEC 60695-11-20
测试用试样的厚度	3.0 / -	mm	IEC 60695-11-20
燃烧性 - 氧指数	35 / -	%	ISO 4589-1/-2
最大使用温度 (长期)	140	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	270	°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	34 / 34	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	3.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.3 / -	%	类似ISO 62
密度	1430 / -	kg/m <sup>3</sup>	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)	0.9 / -	%	ISO 294-4, 2577

## 典型数据

## 加工方法

注塑

## 汽车

汽车电子电器及照明, 内饰

**Grivory HT2V-3X V0**

PA6T/66-GF30

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

**供货形式**

切粒

**电子电器**

电器设施, 电器设备, 连接器, 供电系统, 照明, 手机及其他便携设备

**特殊性能**

阻燃的, 较高的耐热性

**工业及消费品**

液压及气动, 机械工程, 传动装置, 工具及零件

**供应地区**

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

**燃烧性能**

UL 5VA, UL V0

**材料特性**

较高的流动及脱模, 较高的耐酒精, 共聚尼龙, 部分芳香族尼龙