

## Grivory HT2VZ-33H black 9205

PA6T/66-GF33

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	11000 / 11000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	200 / 180	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / 2.5	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	55 / 55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	50 / 45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	10 / 10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	9 / 9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
肖氏硬度D (15s)	87 / -	-	ISO 868
球压硬度	260 / 240	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	310 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (8.00 MPa)	200 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	20 / -	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)	140	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	265	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E11 / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	38 / 37	kV/mm	IEC 60243-1

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	2 / -	%	类似ISO 62
密度	1440 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
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

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	60 - 80	°C	-
Feeding zone	315 - 330	°C	-
Compression zone	315 - 340	°C	-
Metering zone	315 - 335	°C	-
Nozzle	310 - 325	°C	-
Melt	≤ 320	°C	-
Mold surface temperature	100 - 140	°C	-
Injection speed	Medium - High		-
Pressure	500 - 750	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	50 - 100	bar	-
Circumferencial screw speed	0.1 - 0.3	m/s	-

## 典型数据

Grivory HT2VZ-33H black 9205

PA6T/66-GF33

EMS-GRIVORY

加工方法

注塑

材料特性

共聚尼龙, 部分芳香族尼龙

供货形式

碎粒料

汽车

进气系统, 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

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, Improved UV resistance (outdoor use), 较高的耐热性

电子电器

电器设施, 电器设备, 连接器

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

工业及消费品

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