

## Grilamid XE 3926 black 9992

PA12

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	- / 1100	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 40	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 15	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	- / 50	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	- / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	- / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	- / 7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	- / 6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
球压硬度	- / 70	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	178 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	45 / -	°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)	120 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	140 / -	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	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	150	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	- / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	- / 32	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	1.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.7 / -	%	类似ISO 62
密度	1010 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

Processing Extrusion	价值	单位	Test Standard
Length	24 - 26	-	-
Compression rate	2.5	-	-
Hopper zone	60 - 90	°C	-
Conveying zone	160 - 170	°C	-
Compression zone	180 - 200	°C	-
Metering zone	190 - 220	°C	-
Melt	190 - 220	°C	-
Die	190 - 220	°C	-
Adapter	190 - 220	°C	-

## 典型数据

## 加工方法

注塑, 其它挤出成型

## 汽车

汽车电子电器及照明

**Grilamid XE 3926 black 9992**

PA12

EMS-GRIVORY

**供货形式**

碎粒料

**电子电器**

电线电缆

**特殊性能**

经光稳处理的/耐光的

**工业及消费品**

液压及气动, 机械工程

**材料特性**

较高的流动及脱模