

Grilamid TR 90 NZZ black 9208

PAMACM12-I

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	- / 1400	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 50	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 7	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	- / 45	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 ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	- / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	- / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	- / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
球压硬度	- / 85	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
玻璃化转变温度 (10°C/min)	150 / -	°C	ISO 11357-1/-2
热变形温度 (1.80 MPa)	100 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	130 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	110 / -	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
最大使用温度 (长期)	80	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	115	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	- / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E11	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	- / 37	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	2.8 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.4 / -	%	类似ISO 62
密度	990 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	0.8 / -	%	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	40 - 60	°C	-
Feeding zone	245 - 260	°C	-
Compression zone	250 - 270	°C	-
Metering zone	255 - 275	°C	-
Nozzle	250 - 270	°C	-
Melt	255 - 275	°C	-
Mold surface temperature	40 - 80	°C	-
Pressure	400 - 600	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	50 - 150	bar	-
Circumferential screw speed	0.05 - 0.3	m/s	-

典型数据

Grilamid TR 90 NZZ black 9208

PAMACM12-I

EMS-GRIVORY

加工方法

注塑

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

供货形式

碎粒料

材料特性

耐水解, 共聚尼龙

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, Improved UV resistance (outdoor use)

工业及消费品

体育及消费品