

## Grilamid L 25 W 40 NZ natural

PA12

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	- / 250	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 20	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 45	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	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)	- / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	- / 13	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	- / 25	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	173 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	40 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	50 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	160 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	200 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
最大使用温度 (长期)	80	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	110	°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	1.4 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.7 / -	%	类似ISO 62
密度	1000 / -	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	190 - 220	°C	-
Compression zone	190 - 220	°C	-
Metering zone	190 - 220	°C	-
Melt	210 - 220	°C	-
Die	200 - 220	°C	-
Adapter	200 - 220	°C	-

## 典型数据

## 加工方法

其它挤出成型, 异型材挤出成型

## 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

Highly flexible, 高粘度

Grilamid L 25 W 40 NZ natural

PA12

EMS-GRIVORY

添加剂

增塑剂

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经光稳处理的/耐光的, Improved UV resistance (outdoor use), 较高的耐热性

汽车

空气增压系统, 油路系统

工业及消费品

液压及气动

---