

Grilamid 2S XE 11364 natural

PA610-I

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	1200 / 1000	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	30 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	5 / -	%	ISO 527-1/-2
50%伸长率时的应力S	- / 25	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	>50 / >50	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	110 / 110	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	85 / 45	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
球压硬度	65 / 55	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	222 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	55 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	66 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	150 / -	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

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E10 / 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

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	3.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.5 / -	%	类似ISO 62
密度	1030 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	0.9 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.8 / -	%	ISO 294-4, 2577

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	≤ 40	°C	-
Feeding zone	240 - 260	°C	-
Compression zone	250 - 270	°C	-
Metering zone	260 - 280	°C	-
Nozzle	260 - 280	°C	-
Melt	260 - 280	°C	-
Mold surface temperature	40 - 60	°C	-
Injection speed	Low - Medium		-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	5 - 15	bar	-
Circumferencial screw speed	0.08 - 0.16	m/s	-

典型数据

Grilamid 2S XE 11364 natural

PA610-I

EMS-GRIVORY

供货形式

碎粒料

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲
