

一般信息

产品说明

玻纤强化、表面外观优、一般型号

总览

材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 拉丁美洲 • 欧洲	• 亚太地区
关于供货国，请咨询经由我们的网站。			
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量		
特性	• 通用	• 优良外观	
用途	• 电气/电子应用领域 • 汽车电子	• 汽车领域的应用 • 通用	

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.46	--	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (275°C/2.16 kg)	41	--	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (275°C/2.16 kg)	31	--	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率 ²				内部方法
垂直: 130°C, 2.00 mm	0.72	--	%	
流动: 130°C, 2.00 mm	0.31	--	%	
吸水率				内部方法
24 hr, 23°C	0.20	--	%	
平衡, 23°C, 50% RH	1.5	--	%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	12100	11100	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)	181	148	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	1.7	1.8	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ³	11600	10700	MPa	ISO 178
弯曲应力 ³	286	265	MPa	ISO 178
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	6.3	6.2	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	35	33	kJ/m ²	ISO 179
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	237	232	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	224	212	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数				ISO 11359-2
流动	2.0E-5	--	cm/cm/°C	
垂直	5.0E-5	--	cm/cm/°C	

¹记载数据仅为代表值。

²在这里的使用用途时，不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。

³有关在这里的用途及应用所涉及的工业所有权或使用条件等，请贵公司自行探讨。

⁴在使用本产品时（运输、保管、成形、废弃等），请参照使用材料、等级的技术资料及安全数据表（SDS）。尤其是用于食品包装容器、医疗器械、安全器具、幼儿用玩具等的用途时，请另行咨询。

⁵在日本国内使用本产品各等级上品时，因为会有包含了适用劳动安全卫生法第57条第2款的施行令第18条之2内附表9的名称等必须通知的化学物质的情况。详情请另行洽询。

⁶在出口本公司产品或出口使用了本公司产品的产品时，请遵守外汇及国际贸易法等相关法规。

⁷依据各国化学物质管理规定，使用了本公司产品的化学物质会受到限制，为此会有须另行申请或无法进出口的情况。如果顾客要进出口本公司的产品，请确认对象国家的规定符合情况。

Reny™ 1002H

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - Polyamide MXD6

电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	7.0E+14	2.0E+14	ohms	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+16	2.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
介电强度				IEC 60243-1
1.00 mm	31	29	kV/mm	
2.00 mm	27	22	kV/mm	
介电常数				IEC 60250
1 MHz	--	4.00		
100 MHz	--	5.00		
耗散因数				IEC 60250
1 MHz	--	0.016		
100 MHz	--	0.020		
漏电起痕指数	525	550	V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.6 mm)	HB	--		UL 94
补充信息				
调节后的	50% RH			

加工信息

注射	干燥	单位制
干燥温度		
真空干燥机, A	120	°C
真空干燥机, B	80	°C
干燥时间		
真空干燥机, A	> 3.0	hr
真空干燥机, B	> 12	hr
料筒后部温度	265	°C
料筒中部温度	270	°C
料筒前部温度	275	°C
射嘴温度	275	°C
模具温度	120 到 140	°C
注塑压力	20.0 到 150	MPa
注射速度	中等偏快	
螺杆转速	60 到 150	rpm

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 100-mm square

³ 2.0 mm/min

*记载数据仅为代表值。
 *在这里的使用用途例，不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
 *有关在这里的用途及应用所涉及的工业所有权或使用条件等，请贵公司自行探讨。
 *在使用本产品时（运输、保管、成形、废弃等），请参照使用材料、等级的技术资料及安全数据表（SDS）。尤其是用于食品包装容器、医疗零部件、安全器具、幼儿用玩具等的用途时，请另行咨询。
 *在日本国内使用本产品各等级上品时，因为会有包含了适用劳动安全卫生法第57条第2款的施行令第18条之2内附表9的名称等必须通知的化学物质的情况。详情请另行洽询。
 *在出口本公司产品或出口使用了本公司产品的产品时，请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。
 *依据各国化学物质管理规定，使用了本公司产品的化学物质会受到限制，为此会有须另行申请或无法进出口的情况。如果顾客要进出口本公司的产品，请确认对象国家的规定符合情况。