

Lupilon® MB4306R

聚碳酸酯 + 聚酯

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明

Lupilon® MB4306R是一种聚碳酸酯 + 聚酯(PC+聚酯)材料。该产品在北美洲,欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

Lupilon® MB4306R的主要特性有:

可焊
耐化学品

基本信息

特性 可焊接 耐化学性良好

形式 粒子

加工方法 注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.23	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	24.0	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向 : 3.20 mm	0.50 到 0.70	%	
流动方向 : 3.20 mm	0.50 到 0.70	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.30	%	ISO 62

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2400	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	59.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	4.8	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	110	%	ISO 527-2
弯曲模量	2300	MPa	ISO 178
弯曲应力	90.0	MPa	ISO 178

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	58	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	无断裂		ISO 179

热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	112	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	100	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	6.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

注射	额定值	单位制
干燥温度	110	°C
干燥时间	4.0 到 8.0	hr
料筒后部温度	250 到 270	°C
料筒中部温度	260 到 280	°C
料筒前部温度	270 到 290	°C
射嘴温度	270 到 290	°C
模具温度	60.0 到 90.0	°C
注塑压力	50.0 到 150	MPa
螺杆转速	50 到 100	rpm