## **lupilon® MB4306R**

聚碳酸脂+聚酯

## Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

## 产品说明

lupilon® MB4306R是一种聚碳酸脂 + 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:

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			单位制	
密度		1.23	g/cm³	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 <sup>3</sup> /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			单位制	
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	
简支梁缺口冲击强度 (23°C)		58	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)		无断裂		ISO 179
热性能				
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	