

Lupilon® MB6001UR

聚碳酸酯 + 丙烯酸

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明

Lupilon® MB6001UR是一种聚碳酸酯 + 丙烯酸 (PMMA)(PC+ 丙烯酸)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® MB6001UR的主要特性为:耐磨.

基本信息			
特性	良好耐磨损性		
外观	清晰/透明		
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	1.19	g/cm ³	ISO 1183
熔速率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	49	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	47.0	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向 : 3.20 mm	0.40 到 0.60	%	
流动方向 : 3.20 mm	0.40 到 0.60	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.20	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2700	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	75.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	5.8	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	60	%	ISO 527-2
弯曲模量	2800	MPa	ISO 178
弯曲应力	113	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)	2.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	100	kJ/m ²	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	117	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	104	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.1E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	6.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
注射	额定值	单位制	
干燥温度	100	°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 285	°C	
射嘴温度	270 到 285	°C	
模具温度	60.0 到 95.0	°C	
注塑压力	50.0 到 100	MPa	
螺杆转速	50 到 100	rpm	