

Lupilon® LSH2020

10% 填料

聚碳酸酯

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明

Lupilon® LSH2020是一种聚碳酸酯(PC)材料,含有的填充物为10% 填料. 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® LSH2020的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐磨

基本信息

填料/增强材料 填料, 10% 填料按重量

特性 耐磨损性良好

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	1.26	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	9.30	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)	0.12	%	

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2500	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	53.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	6.6	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	100	%	ISO 527-2
弯曲模量	2300	MPa	ISO 178
弯曲应力	85.0	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)	12	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	142	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	126	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.6E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	7.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

电气性能	额定值	单位制	测试方法
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 4		UL 746

可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.400 mm)	HB		UL 94

注射	额定值	单位制	测试方法
料筒后部温度	270 到 290	°C	
料筒中部温度	280 到 300	°C	
料筒前部温度	280 到 300	°C	
射嘴温度	280 到 300	°C	
模具温度	70.0 到 100	°C	
注塑压力	50.0 到 150	MPa	
螺杆转速	50 到 100	rpm	