



Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

XANTAR™ LDS 3760

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

一般信息

产品说明

LDS (Laser Direct Structuring) 高流动 黑色限定

总览

添加剂	• 阻燃性
特性	• 激光标记 • 流动性高 • 阻燃性
用途	• Laser Direct Structuring • 手机
外观	• 黑色
加工方法	• 3D Printing, Laser Sintering/Melting

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.27	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (260°C/5.0 kg)	29	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (260°C/5.0 kg)	28	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率			内部方法
垂直	0.40 到 0.60	%	
流动	0.40 到 0.60	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.35	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2500	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	60.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变			ISO 527-2/50
屈服	5.0	%	
断裂	> 50	%	
弯曲模量 ²	2400	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	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			ISO 179
-30°C	20	kJ/m ²	
23°C	55	kJ/m ²	
简支梁无缺口冲击强度			ISO 179
-30°C	无断裂		
23°C	无断裂		
悬臂梁缺口冲击强度			ISO 180/4A
-20°C	20	kJ/m ²	
23°C	55	kJ/m ²	
多轴向仪器化冲击能量 (23°C)	40.0	J	ISO 6603-2

XANTAR™ LDS 3760**Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯**

热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	103	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	111	°C	ISO 306
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.0E-5	cm/cm/°C	
垂直	6.0E-5	cm/cm/°C	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
体积电阻率	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
介电常数 (1 MHz)	3.00		IEC 60250
耗散因数 (1 MHz)	5.0E-3		IEC 60250
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.60 mm	V-1		
1.5 mm	V-1		

加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度 - 真空干燥机	90 到 100	°C
干燥时间 - 真空干燥机	4.0 到 6.0	hr
料筒后部温度	270 到 310	°C
料筒中部温度	270 到 310	°C
料筒前部温度	270 到 310	°C
射嘴温度	270 到 310	°C
模具温度	70 到 100	°C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min