LNP™ COLORCOMP™ D10006U compound

聚碳酸酯

SABIC Innovative Plastics

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

产品说明

LNP COLORCOMP D10006U is an unfilled Polycarbonate. Added features include: Lasermarking

Capability, UL Listed.

Also known as: LNP* COLORCOMP* Compound D10006U

Product reorder name: D10006U

基本信息	なたハノナートコ		
特性	激光标记		
加工方法 ————————————————————————————————————	注射成型 		
物理性能 ————————————————————————————————————	额定值	单位制	测试方法 ————————————————————————————————————
比重	1.24	g/cm³	ASTM D792
收缩率			ASTM D955
流动: 24小时	0.60 到 0.80	%	ASTM D955
横向流动:24小时	0.80 到 1.0	%	ASTM D955
吸水率			
24 hr, 50% RH	0.13	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% RH	0.24	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
1	2470	MPa	ASTM D638
	2460	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
屈服 ²	61.0	MPa	ASTM D638
屈服	60.0	MPa	ISO 527-2/5
断裂 ³	54.0	MPa	ASTM D638
断裂	55.0	MPa	ISO 527-2/5
伸长率			
屈服 ⁴	6.0	%	ASTM D638
屈服	6.0	%	ISO 527-2/5
断裂 ⁵	79	%	ASTM D638
断裂	150	%	ISO 527-2/5
弯曲模量			
50.0 mm 跨距 ⁶	2440	MPa	ASTM D790
7	2330	MPa	ISO 178
弯曲应力	89.0	MPa	ISO 178
		单位制	

23°C	740	J/m	ASTM D256
23°C ⁸	58	kJ/m²	ISO 180/1A
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Total Energy	63.0	J	ASTM D3763
	76.0	J	ISO 6603-2
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, 3.20 mm	138	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁹	136	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	125	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ¹⁰	124	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			ASTM D696
流动:-30到30℃	7.1E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
横向:-30到30℃	6.9E-3	cm/cm/°C	ASTM D696
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (1.50 mm)	V-0		UL 94
注射	额定值	单位制	
干燥温度	121	°C	
干燥时间	4.0	hr	
建议的最大水分含量	0.020	%	
料筒后部温度	293 到 304	°C	
料筒中部温度	310 到 321	°C	
料筒前部温度	321 到 332	°C	
加工(熔体)温度	304 到 327	°C	
模具温度	82.2 到 110	°C	
背压	0.172 到 0.344	MPa	
螺杆转速	30 到 60	rpm	
备注			
1.	5.0 mm/min		
2.	类型 1, 5.0 mm/min		
3.	类型 1, 5.0 mm/min		
4.	类型 1, 5.0 mm/min		
5.	类型 1, 5.0 mm/min		
6.	1.3 mm/min		
7.	2.0 mm/min		
8.	80*10*4		
9.	80*10*4 mm		
10.	80*10*4 mm		