

LNP™ THERMOCOMP™ IF006 compound

30% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺612

产品说明

LNP THERMOCOMP* IF006 is a compound based on Nylon 6/12 resin containing 30% Glass Fiber.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound IF-1006

Product reorder name: IF006

基本信息

UL 黄卡	E121562-101282574		
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.32	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
收缩率			
流动: 24小时	0.10 到 0.20	%	ASTM D955
横向流动: 24小时	0.70 到 0.80	%	ASTM D955
垂直流动方向: 24小时	0.66 到 0.71	%	ISO 294-4
流动方向: 24小时	0.11 到 0.16	%	ISO 294-4
吸水率 (24 hr, 50% RH)	0.18	%	ASTM D570
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
-- ¹	9580	MPa	ASTM D638
--	10300	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
断裂	182	MPa	ASTM D638
断裂	178	MPa	ISO 527-2
伸长率			
断裂	3.7	%	ASTM D638
断裂	3.4	%	ISO 527-2
弯曲模量			
--	9310	MPa	ASTM D790
--	8830	MPa	ISO 178
弯曲强度			
--	291	MPa	ASTM D790
--	250	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	140	J/m	ASTM D256
23°C ²	14	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	1200	J/m	ASTM D4812
23°C ³	78	kJ/m ²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Energy at Peak Load	14.0	J	ASTM D3763
--	3.04	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			ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm	214	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	198	°C	ASTM D648
线形热膨胀系数			ASTM E831, ISO 11359-2
流动: -40 到 40°C	4.1E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
横向: -40 到 40°C	7.3E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (1.50 mm, Testing by SABIC)	HB		UL 94
注射	额定值	单位制	
干燥温度	82.2	°C	
干燥时间	4.0	hr	
建议的最大水分含量	0.12 到 0.20	%	
料筒后部温度	254 到 266	°C	
料筒中部温度	260 到 271	°C	
料筒前部温度	271 到 282	°C	
加工(熔体)温度	271 到 277	°C	
模具温度	65.6 到 93.3	°C	
背压	0.172 到 0.344	MPa	
螺杆转速	30 到 60	rpm	
备注			
1.	50 mm/min		
2.	80*10*4		
3.	80*10*4		