

LNP™ THERMOCOMP™ AF004 compound

20% 玻璃纤维增强材料

丙烯腈丁二烯苯乙烯

产品说明

LNP THERMOCOMP AF004 is a compound based on ABS resin containing 20% Glass Fiber.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound AF-1004

Product reorder name: AF004

UL 黄卡	E121562-101344693	3		
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 24 填料按重量	0%		
加工方法	注射成型			
物理性能			单位制	
 比重	1	.20	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
 收缩率				
流动: 24小时	0	.20	%	ASTM D955
横向流动:24小时	0	.40	%	ASTM D955
垂直流动方向:24/	<u></u> 小时 0	.40	%	ISO 294-4
流动方向:24小时	0	.24	%	ISO 294-4
24 hr, 50% RH	0	.24	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% R	H 0	.39	%	ISO 62
 机械性能				
		•		
1	6	180	MPa	ASTM D638
	6	000	MPa	ISO 527-2/1
 抗张强度				
断裂	7	8.6	MPa	ASTM D638
断裂	8	1.0	MPa	ISO 527-2
 伸长率				
断裂	2	.2	%	ASTM D638
断裂	2	.0	%	ISO 527-2
 弯曲模量				
	6	150	MPa	ASTM D790
	5	860	MPa	ISO 178
 弯曲强度				
	1	30	MPa	ASTM D790
	1	23	MPa	ISO 178
			单位制	测试方法
23°C	8	0	J/m	ASTM D256
23°C ²	8	.1	kJ/m²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击				
23°C	4	00	J/m	ASTM D4812
23°C ³	2	4	kJ/m²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖	 中击			
23°C, Energy at Pe		1.1	J	ASTM D3763

	3.11	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			
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	104	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁴	93.0	°C	ISO 75-2/Af
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (1.50 mm)	НВ		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	0.050 到 0.10	%	
料筒后部温度	204 到 216	°C	
料筒中部温度	232 到 243	°C	
料筒前部温度	266 到 277	°C	
加工(熔体)温度	260	°C	
模具温度	71.1 到 82.2	°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			
4. 80*10*4 mm			