

LNP™ THERMOCOMP™ BF004 compound

20% 玻璃纤维增强材料

苯乙烯丙烯晴

产品说明

LNP THERMOCOMP BF004 is a compound based on SAN resin containing 20% Glass Fiber.

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

Product reorder name: BF004

基本信息

UL 黄卡	E121562-101343398		
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 20% 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	1.22	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
收缩率			ASTM D955
流动: 24小时	0.10 到 0.30	%	ASTM D955
横向流动: 24小时	0.30 到 0.50	%	ASTM D955
吸水率			
24 hr, 50% RH	0.19	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% RH	0.26	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
-- ¹	8270	MPa	ASTM D638
--	8230	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
断裂 ²	108	MPa	ASTM D638
断裂	103	MPa	ISO 527-2/5
伸长率			
断裂 ³	1.7	%	ASTM D638
断裂	1.6	%	ISO 527-2/5
弯曲模量			
50.0 mm 跨距 ⁴	7590	MPa	ASTM D790
-- ⁵	7290	MPa	ISO 178
弯曲强度 ⁶ (断裂, 50.0 mm 跨距)	140	MPa	ASTM D790
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	35	J/m	ASTM D256
23°C ⁷	3.7	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	200	J/m	ASTM D4812
23°C ⁸	13	kJ/m ²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Total Energy	7.50	J	ASTM D3763
--	1.70	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	104	°C	ASTM D648

0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁹	104	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	100	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ¹⁰	100	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			ASTM D696
流动: -30 到 30°C	4.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
横向: -30 到 30°C	4.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
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	0.15	%	
料筒后部温度	204 到 216	°C	
料筒中部温度	243 到 254	°C	
料筒前部温度	277 到 288	°C	
加工(熔体)温度	260	°C	
模具温度	82.2 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.	类型 1, 5.0 mm/min		
3.	类型 1, 5.0 mm/min		
4.	1.3 mm/min		
5.	2.0 mm/min		
6.	1.3 mm/min		
7.	80*10*4		
8.	80*10*3		
9.	80*10*4 mm		
10.	80*10*4 mm		