

LNP™ THERMOCOMP™ RF008XXZ compound

40% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

产品说明

LNP THERMOCOMP* RF008XXZ is a compound based on Nylon 66 resin containing 40% Glass Fiber.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound RF-1008

Product reorder name: RF008XXZ

基本信息

UL 黄卡	E121562-101281621		
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 40% 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			
--	1.48	g/cm ³	ASTM D792
--	1.47	g/cm ³	ISO 1183
收缩率			
流动 : 24小时	0.30	%	ASTM D955
横向流动 : 24小时	1.3	%	ASTM D955
垂直流动方向 : 24小时	1.3	%	ISO 294-4
流动方向 : 24小时	0.28	%	ISO 294-4
吸水率			
24 hr, 50% RH	0.60	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% RH	0.97	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
-- ¹	13300	MPa	ASTM D638
--	12200	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
断裂	185	MPa	ASTM D638
断裂	189	MPa	ISO 527-2
伸长率			
断裂	2.5	%	ASTM D638
断裂	2.7	%	ISO 527-2
弯曲模量			
--	10400	MPa	ASTM D790
--	12100	MPa	ISO 178
弯曲强度			
--	275	MPa	ASTM D790
--	287	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	120	J/m	ASTM D256
23°C ²	13	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	1100	J/m	ASTM D4812
23°C ³	74	kJ/m ²	ISO 180/1U

装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Energy at Peak Load	10.3	J	ASTM D3763
--	3.08	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	253	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁴	> 240	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			
流动: -40 到 40°C	2.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
流动: -40 到 40°C	2.7E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向: -40 到 40°C	5.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
横向: -40 到 40°C	5.9E-5	cm/cm/°C	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	0.15 到 0.25	%	
料筒后部温度	266 到 277	°C	
料筒中部温度	282 到 293	°C	
料筒前部温度	293 到 304	°C	
加工(熔体)温度	282 到 304	°C	
模具温度	93.3 到 110	°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		