

LNP™ LUBRICOMP™ RFP38 compound

40% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

产品说明

LNP LUBRICOMP RFP38 is a compound based on Nylon 66 containing 40% Glass Fiber, 15% PTFE/Silicone. Added feature of this grade is: Wear Resistant.

Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound RFL-4538

Product reorder name: RFP38

基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量		
添加剂	PTFE+硅酮润滑剂 (15%)		
特性	耐磨损性良好	润滑	
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重			ASTM D792
--	1.60	g/cm ³	ASTM D792
--	1.50	g/cm ³	ASTM D792
收缩率			ASTM D955
流动: 24小时	0.70 到 0.90	%	ASTM D955
横向流动: 24小时	1.0 到 3.0	%	ASTM D955
吸水率			
24 hr, 50% RH	0.57	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% RH	0.86	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
-- ¹	13400	MPa	ASTM D638
--	13100	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
断裂 ²	173	MPa	ASTM D638
断裂	174	MPa	ISO 527-2/5
伸长率			
断裂 ³	2.4	%	ASTM D638
断裂	2.5	%	ISO 527-2/5
弯曲模量			
50.0 mm 跨距 ⁴	11600	MPa	ASTM D790
-- ⁵	11900	MPa	ISO 178
弯曲应力			
--	263	MPa	ISO 178
断裂, 50.0 mm 跨距 ⁶	263	MPa	ASTM D790
摩擦系数			ASTM D3702 Modified
与自身 - 动态	0.65		ASTM D3702 Modified
与自身 - 静态	0.61		ASTM D3702 Modified
磨损因数			ASTM D3702 Modified
Ring	0.00	10 ⁻¹⁰ in ⁵ -min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
Washer	14.0	10 ⁻¹⁰ in ⁵ -min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
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 ⁷	12	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	910	J/m	ASTM D4812
23°C ⁸	58	kJ/m ²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Total Energy	8.00	J	ASTM D3763
--	3.00	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	257	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁹	257	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	248	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ¹⁰	243	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			ASTM D696
流动: -30 到 30°C	2.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
横向: -30 到 30°C	3.3E-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 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.	5.0 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*4		
9.	80*10*4 mm		
10.	80*10*4 mm		