LNP™ STAT-KON™ DEL339XF

compound

15% 碳纤维增强材料

聚碳酸酯

SABIC Innovative Plastics

产品说明

LNP STAT-KON DEL339XF is a compound based on Polycarbonate resin containing 15% Carbon Fiber, 15% PTFE. Added features include: Electrically Conductive, Flame Retardant, Wear Resistant.

Also known as: LNP* STAT-KON* Compound DCL-4033 FR

Product reorder name: DEL339XF

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息			
黄卡信息	E121562-101343403		
填料/增强材料	碳纤维增强材料,15% 填料按重量		
添加剂	PTFE润滑剂 (15%)		
特性	导电	耐磨损性良好	润滑
	阻燃性		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重			
	1.39	g/cm³	ASTM D792
	1.38	g/cm³	ISO 1183
收缩率			
流动: 24小时	0.20 到 0.40	%	ASTM D955
横向流动:24小时	0.30 到 0.50	%	ASTM D955
垂直流动方向:24小时	0.40	%	ISO 294-4
流动方向:24小时	0.31	%	ISO 294-4
吸水率 (24 hr, 50% RH)	0.10	%	ASTM D570
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
1	10300	MPa	ASTM D638
	11000	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
屈服	114	MPa	ASTM D638
屈服	112	MPa	ISO 527-2
断裂	114	MPa	ASTM D638
断裂	112	MPa	ISO 527-2
伸长率			
屈服	1.8	%	ASTM D638
屈服	1.6	%	ISO 527-2

断裂	1.8	%	ASTM D638
断裂	1.6	%	ISO 527-2
弯曲模量			
	8960	MPa	ASTM D790
	9500	MPa	ISO 178
弯曲强度			
	179	MPa	ASTM D790
	164	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度			
23°C	59	J/m	ASTM D256
23°C ²	5.9	kJ/m²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	360	J/m	ASTM D4812
23°C ³	24	kJ/m²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Energy at Peak Load	12.8	J	ASTM D3763
	3.40	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	141	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁴	142	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	140	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁵	141	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			
流动:-40 到 40°C	6.3E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
流动: -40 到 40°C	6.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向:-40到 40°C	1.4E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
电气性能		—————————————————————————————————————	
表面电阻率	1.0E+7 到 1.0E+9	ohms	ASTM D257
	121	°C	
干燥时间	4.0	hr	
建议的最大水分含量	0.020	%	
料筒后部温度	293 到 304	°C	
料筒中部温度	310 到 321	°C	
料筒前部温度	321 到 332	°C	
加工(熔体)温度	304 到 327	°C	
模具温度	82.2 到 110	°C	
背压	0.172 到 0.344	MPa	
螺杆转速	30 到 60	rpm	
		•	

1.	50 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	80*10*4 mm
5.	80*10*4 mm