LNP™ THERMOCOMP™ DF005

compound

25% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

SABIC Innovative Plastics

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

产品说明

LNP THERMOCOMP DF005 is a compound based on Polycarbonate containing 25% Glass Fiber. Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound DF-1005

Product reorder name: DF005

基本信息			
黄卡信息	E121562-101282746	E121562-101344533	
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,25% 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	1.40	g/cm³	ASTM D792
收缩率			ASTM D955
流动: 24小时	0.20 到 0.50	%	ASTM D955
横向流动:24小时	0.50 到 0.80	%	ASTM D955
吸水率			
24 hr, 50% RH	0.14	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% RH	0.20	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
1	8340	MPa	ASTM D638
	7890	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
屈服 ²	110	MPa	ASTM D638
屈服	109	MPa	ISO 527-2/5
断裂 ³	108	MPa	ASTM D638
断裂	108	MPa	ISO 527-2/5
伸长率			
屈服 ⁴	3.0	%	ASTM D638
屈服	2.7	%	ISO 527-2/5
断裂 5	3.4	%	ASTM D638
断裂	3.3	%	ISO 527-2/5
弯曲模量			
50.0 mm 跨距 ⁶	7020	MPa	ASTM D790
7	6990	MPa	ISO 178
弯曲应力			
	180	MPa	ISO 178

屈服, 50.0 mm 跨距 ⁸	180	MPa	ASTM D790
断裂, 50.0 mm 跨距 ⁹	180	MPa	ASTM D790
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	110	J/m	ASTM D256
23°C ¹⁰	10	kJ/m²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	900	J/m	ASTM D4812
23°C ¹¹	55	kJ/m²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Total Energy	16.4	J	ASTM D3763
	3.04	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	144	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ¹²	145	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	141	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ¹³	141	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			ASTM D696
流动:-30 到 30℃	2.0E-6	cm/cm/°C	ASTM D696
横向:-30到30℃	7.0E-6	cm/cm/°C	ASTM D696
注射	额定值	单位制	
干燥温度	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	
备注			
1.	50 mm/min		
2.			
3.	类型 1, 5.0 mm/min		
J.	类型 1, 5.0 mm/min 类型 1, 5.0 mm/min		
4.			
	类型 1, 5.0 mm/min		
4.	类型 1, 5.0 mm/min 类型 1, 5.0 mm/min		
4.5.	类型 1, 5.0 mm/min 类型 1, 5.0 mm/min 类型 1, 5.0 mm/min		
4.5.6.	类型 1, 5.0 mm/min 类型 1, 5.0 mm/min 类型 1, 5.0 mm/min 1.3 mm/min		

10.	80*10*4
11.	80*10*4
12.	80*10*4 mm
13.	80*10*4 mm