

LNP™ THERMOCOMP™ DF0029ER compound

10% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

产品说明

LNP THERMOCOMP DF0029ER is a compound based on Polycarbonate resin containing Glass Fiber. Added features of this material include: Easy Molding, Mold Release, Flame Retardant.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound DF-1002 EM FR MR

Product reorder name: DF0029ER

基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料		
添加剂	脱模		
特性	良好的成型性能	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	1.30	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
收缩率			
流动：24小时	0.60 到 0.80	%	ASTM D955
横向流动：24小时	0.60 到 0.80	%	ASTM D955
垂直流动方向：24小时	0.68	%	ISO 294-4
流动方向：24小时	0.67	%	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	4140	MPa	ASTM D638
--	4460	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
屈服	83.4	MPa	ASTM D638
屈服	84.0	MPa	ISO 527-2
断裂	79.3	MPa	ASTM D638
断裂	81.0	MPa	ISO 527-2
伸长率			
屈服	3.9	%	ASTM D638
屈服	3.8	%	ISO 527-2
断裂	5.5	%	ASTM D638
断裂	4.8	%	ISO 527-2
弯曲模量			
--	4140	MPa	ASTM D790
--	4100	MPa	ISO 178
弯曲应力	129	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	85	J/m	ASTM D256
23°C ²	7.1	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	870	J/m	ASTM D4812
23°C ³	59	kJ/m ²	ISO 180/1U

装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Energy at Peak Load	16.3	J	ASTM D3763
--	7.20	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	142	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁴	143	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	2.78	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁵	136	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			ASTM E831, ISO 11359-2
流动: -40 到 40°C	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
横向: -40 到 40°C	5.9E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
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.	80*10*4		
3.	80*10*4		
4.	80*10*4 mm		
5.	80*10*4 mm		