

LNP™ THERMOCOMP™ DX10311X compoun ...

30% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

产品说明

DX10311X is 30% glass fiber reinforced, impact modified polycarbonate resin. High flow and good ductility.

基本信息				
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料 填料按重量	-, 30%		
添加剂	冲击改性剂			
 特性	冲击改性		 延展性	
 加工方法				
物理性能				测试方法
 比重		1.43	g/cm ³	ASTM D792
溶化体积流率(MVR) (300°C/2.16 kg)		9.00	cm ³ /10min	ISO 1133
 收缩率				
流动:3.20 mm		0.10 到 0.40	%	
横向流动 : 3.20 mm		0.20 到 0.50	%	内部方法
机械性能			单位制	
拉伸模量				
1		8690	MPa	ASTM D638
		8610	MPa	ISO 527-2/1
 抗张强度				
断裂 ²		114	MPa	ASTM D638
断裂		115	MPa	ISO 527-2/5
伸长率				
断裂 ³		2.5	%	ASTM D638
断裂		2.5	%	ISO 527-2/5
弯曲模量				
		7410	MPa	ASTM D790
4		7450	MPa	ISO 178
弯曲强度				
		180	MPa	ASTM D790
		180	MPa	ISO 178
		172	MPa	ISO 178
冲击性能		额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强剧	度 (23°C)	17	kJ/m²	ISO 179/2C
简支梁无缺口冲击	强度 (23°C)	45	kJ/m²	ISO 179/2U
悬壁梁缺口冲击强	度 (23°C)	170	J/m	ASTM D256
无缺口悬臂梁冲击	(23°C)	720	J/m	ASTM D4812
热性能		额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 3.20 mm)	(0.45 MPa, 未退火,	125	°C	ASTM D648
线形热膨胀系数				ASTM E831
流动:-40 到 40°	С	2.1E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
横向:-40 到 40°	С	6.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831

干燥温度		90.0 到 110	°C	
干燥时间		3.0 到 5.0	hr	
料筒后部温	温度	250 到 280	°C	
料筒中部温	温度	280 到 320	°C	
料筒前部温	温度	280 到 320	°C	
射嘴温度		280 到 320	°C	
加工(熔体)	温度	280 到 320	°C	
模具温度		90.0 到 120	°C	
背压		1.00 到 5.00	MPa	
螺杆转速		30 到 100	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.	2.0 mm/min			