

LNP™ THERMOCOMP™ DX06413H compound

40% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

产品说明

LNP THERMOCOMP DX06413H is a compound based on Polycarbonate resin containing 40% Glass Fiber. Added features of this material include: Easy Molding, Mold Release.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound DF-1008 EM MR BE

Product reorder name: DX06413H

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	脱模		
特性	良好的成型性能	脱模性能良好	
加工方法	注射成型		
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 ¹	10500	MPa	ASTM D638
抗张强度 (断裂)	84.8	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	1.1	%	ASTM D638
弯曲模量	11000	MPa	ASTM D790
弯曲强度	117	MPa	ASTM D790
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)	53	J/m	ASTM D256
无缺口悬臂梁冲击 (23°C)	370	J/m	ASTM D4812
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		