

LNP™ THERMOCOMP™ WF008 compound

40% 玻璃纤维增强材料

聚丁烯对苯二甲酸酯

产品说明

LNP THERMOCOMP WF008 is a compound based on Polybutylene Terephthalate resin containing Glass Fiber.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound WF-1008

Product reorder name: WF008

基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.66	g/cm ³	ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 ¹	12500	MPa	ASTM D638
抗张强度 (断裂)	128	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	2.4	%	ASTM D638
弯曲模量	11500	MPa	ASTM D790
弯曲强度	200	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)	91	J/m	ASTM D256
无缺口悬臂梁冲击 (23°C)	750	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 (1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm)	211	°C	ASTM D648
备注			
1.	50 mm/min		