

LNP™ THERMOTUF™ PF008IR compound

40% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺6

产品说明

LNP THERMOTUF PF008IR is a compound based on Nylon 6 resin containing Glass Fiber. Added features of this material include: High Impact, Mold Release.

Also known as: LNP* THERMOTUF* Compound PF-1008 HI MR

Product reorder name: PF008IR

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 抗撞击性,高

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.46	g/cm ³	ASTM D792
收缩率 - 流动 (24小时)	0.30	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 ¹	13100	MPa	ASTM D638
抗张强度 (断裂)	143	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	2.4	%	ASTM D638
弯曲模量	9860	MPa	ASTM D790
弯曲强度	255	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)	140	J/m	ASTM D256
无缺口悬臂梁冲击 (23°C)	1100	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)	206	°C	ASTM D648
备注			
1.	50 mm/min		