

Chemlon® 109-13 GHU

13% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

Chem Polymer公司

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

产品说明

Chemlon® 109-13 GHU是一种聚酰胺66(尼龙66)材料,含有的填充物为13% 玻璃纤维增强材料.

该产品在北美洲,欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型.

Chemlon® 109-13 GHU的主要特性有:

抗蠕变

良好的刚度

良好的韧性

耐冲击

热稳定剂

基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,13% 填料按重量		
添加剂	热稳定剂	润滑剂	紫外线稳定剂
特性	刚性,良好	抗撞击性,良好	良好的抗蠕变性
	热稳定性	韧性良好	润滑
外观	自然色		
形式	粒子		
加工方法	注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.19	g/cm ³	ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (23°C)	82.7	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂, 23°C)	7.0	%	ASTM D638
弯曲模量 (23°C)	3210	MPa	ASTM D790
弯曲强度 (23°C)	110	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	160	J/m	ASTM D256
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)	246	°C	ASTM D648
熔融温度	254	°C	