

Chemlon® 102 H

聚酰胺66

Chem Polymer公司

产品说明

Chemlon® 102 H是一种聚酰胺66(尼龙66)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® 102 H的主要特性有:

- 高强度
- 加工性能良好
- 坚硬
- 良好的韧性
- 热稳定剂

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

基本信息

添加剂	热稳定剂		
特性	成核的 可加工性,良好	刚性,高 热稳定性	高强度 韧性良好
外观	黑色	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	1.14	g/cm ³	ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	89.6	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	10	%	ASTM D638
弯曲模量	3240	MPa	ASTM D790
弯曲强度	123	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)	53	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)	76.7	°C	ASTM D648
熔融温度	254	°C	