Chemlon® 500 H

聚酰胺66

Chem Polymer公司

产品说明

Chemlon® 500 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® 500 H的主要特性有:

热稳定剂 润滑

优良的脱模剂

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	润滑剂	
特性	热稳定性	润滑	脱模性能良好
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/cm³	ASTM D792
收缩率 - 流动	1.7	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (23°C)	75.8	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂, 23°C)	15	%	ASTM D638
弯曲模量 (23°C)	2760	MPa	ASTM D790
弯曲强度 (23°C)	96.5	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)	48	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)	85.0	°C	ASTM D648
熔融温度	254	°C	