Chemion® 190

聚酰胺66

Chem Polymer公司

产品说明

Chemlon® 190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® 190的主要特性有:

阻燃/额定火焰

高粘度

典型应用领域包括:

电线电缆

工程/工业配件

软管

涂覆应用

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			
特性	粘度,高		
用途	棒材	电线护套	管件
	涂层应用		
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	1.14	g/cm³	ASTM D792
机械性能		单位制	测试方法
抗张强度 (23°C)	86.2	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂, 23°C)	60	%	ASTM D638
弯曲模量 (23°C)	2900	MPa	ASTM D790
弯曲强度 (23°C)	114	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)	85	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	
熔融温度	260	°C	
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (0.630 mm)	V-0		UL 94