

# Chemlon® 504

聚酰胺66

Chem Polymer公司

## 产品说明

注意:这些性能在自然色的注射成型试验条上经过测试. 颜料可能会对某些特性造成影响.

## 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	冲击改性剂	润滑剂	
特性	冲击改性	韧性良好	润滑
形式	粒子		

### 物理性能

物理性能	额定值	单位制	测试方法
------	-----	-----	------

比重	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
----	------	-------------------	-----------

### 机械性能

机械性能	额定值	单位制	测试方法
------	-----	-----	------

抗张强度 (23°C)	62.1	MPa	ASTM D638
-------------	------	-----	-----------

伸长率 (断裂, 23°C)	30	%	ASTM D638
----------------	----	---	-----------

弯曲模量 (23°C)	2210	MPa	ASTM D790
-------------	------	-----	-----------

弯曲强度 (23°C)	86.2	MPa	ASTM D790
-------------	------	-----	-----------

### 冲击性能

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)	130	J/m	ASTM D256
------------------	-----	-----	-----------

### 热性能

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)	79.4	°C	ASTM D648
-------------------------	------	----	-----------

熔融温度	254	°C	
------	-----	----	--