

# Chemlon® 133 GA

33% 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

外观改进

### 基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量		
特性	高拉伸强度	抗撞击性, 良好	外观良好
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	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
----	------	-------------------	-----------

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

抗张强度 (23°C)	176	MPa	ASTM D638
-------------	-----	-----	-----------

伸长率 (断裂, 23°C)	2.0	%	ASTM D638
----------------	-----	---	-----------

弯曲模量 (23°C)	8270	MPa	ASTM D790
-------------	------	-----	-----------

弯曲强度 (23°C)	241	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)	110	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)	249	°C	ASTM D648
-------------------------	-----	----	-----------

熔融温度	254	°C	
------	-----	----	--