

# PA46荷兰 Stanyl TW200F3 15%玻纤增强热稳定级

产品名称	PA46荷兰 Stanyl TW200F3 15%玻纤增强热稳定级
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	品牌:荷兰DSM 牌号:TW200F3 特性:高流动性,抗蠕变,耐高温
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

## 产品详情

StanylTW200F3是一种高温聚酰胺,具有出色的抗蠕变性,强度,刚度和抗疲劳性,尤其是在高温下,还具有循环时间优势和出色的流动性。

Stanyl TW200F3是一种聚酰胺 46 (尼龙 46) 材料,含有的填充物为15% 玻璃纤维增强材料。

Stanyl TW200F3 物性表

基本性质	玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量
添加剂	热稳定剂
特性	热稳定性
形式	粒子
多点数据	Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.29

吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH) 3.2

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

--	6100
120 ° C	3000
160 ° C	2650
180 ° C	2500
200 ° C	2350

#### 拉伸应力

断裂	140
断裂, 120 ° C	85.0
断裂, 160 ° C	75.0
断裂, 180 ° C	70.0
断裂, 200 ° C	65.0

## 拉伸应变

断裂 4.0

断裂, 120 ° C 12

断裂, 160 ° C 12

断裂, 180 ° C 12

断裂, 200 ° C 12

弯曲模量 5800

## 冲击性能干燥强度 简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C 6.0

23 ° C 6.0

## 简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C

45

23 ° C

50

### 悬壁梁缺口冲击强度

-40 ° C

6.0

23 ° C

6.0