

# Chemlon® 290

<b>Fabricante</b>	Teknor Apex Company	<b>Categoría</b>	Nylon 6
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Chemlon® 290 es un material de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte para moldeo por inyección. Atributos importantes de Chemlon® 290 son: Buena Liberación del Molde Alta Viscosidad Lubricado

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Lubricante	-	-
<b>Características</b>	Buena Liberación del Molde	-	-
	Alta viscosidad	-	-
	Lubricado	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

**Método de procesamiento**

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Gravedad específica</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
----------------------------	------------------------	---	-----------

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Resistencia a la tracción</b>	86.2 MPa	12502.28 psi	ASTM D638
----------------------------------	----------	--------------	-----------

<b>Elongación a la tracción</b>	80 %	-	ASTM D638
---------------------------------	------	---	-----------

<b>Módulo de flexión</b>	2930 MPa	424961.34 psi	ASTM D790
--------------------------	----------	---------------	-----------

<b>Resistencia a la flexión</b>	124 MPa	17984.71 psi	ASTM D790
---------------------------------	---------	--------------	-----------

<b>Impacto Izod con entalla</b>	69 J/m	1.29 ft·lb/in	ASTM D256
---------------------------------	--------	---------------	-----------

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	68.3 °C	154.94 °F	ASTM D648
--	---------	-----------	-----------

<b>Temperatura de fusión</b>	216 °C	420.8 °F	-
------------------------------	--------	----------	---

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.