

# Clariant Nylon 6/6 6608-L

<b>Fabricante</b>	Clariant Corporation	<b>Categoría</b>	Nylon 66
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Clariant Nylon 6/6 6608-L es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en Norteamérica. Los atributos importantes de Clariant Nylon 6/6 6608-L son: modificado al impacto lubricado

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Modificador de impacto	-	-
	Lubricante	-	-
<b>Características</b>	Modificado por impacto	-	-
	Lubricado	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.10 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contracción de moldeo</b>	1.4 to 1.9 %	-	ASTM D955

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.8 MPa	6497.7 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	50 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1590 MPa	230610.42 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	830 J/m	15.55 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>	210 °C	410.0 °F	ASTM D648
	71.1 °C	159.98 °F	-
<b>Temperatura de fusión</b>	257 °C	494.6 °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.