

# Chemlon® 109 HU

<b>Fabricante</b>	Teknor Apex Company	<b>Categoría</b>	Nylon 66
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Chemlon® 109 HU es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte para moldeo por inyección. Atributos importantes de Chemlon® 109 HU son: Buena tenacidad, Buena resistencia UV, Estabilizador térmico, Modificado para impactos, Lubricado.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	estabilizador térmico	-	-
	Modificador de impacto	-	-
	Lubricante	-	-
	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a UV	-	-
	Estabilizado	-	-
	térmicamente	-	-
	Modificado por impacto	-	-
	Lubricado	-	-
	Tenacidad Ultra Alta		

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	2.3 %	-	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>	49.0 MPa	7106.86 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	95 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1720 MPa	249465.36 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	62.7 MPa	9093.88 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	850 J/m	15.92 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>	50.0 °C	122.0 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de fusión</b>	252 °C	485.6 °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.