

## Capran® 512 LL

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

### Descripción del Producto

Capran® 512 LL es una película soplada estabilizada térmicamente, producida a partir de resina de nylon-6 de bajo lactama. Se recomienda como película de embalaje para la fabricación de compuestos avanzados y otras aplicaciones de alta temperatura donde la suavidad y la trabajabilidad son esenciales. Capran® 512 LL tiene una excelente estabilidad térmica y resistencia a la perforación. Puede usarse a temperaturas de hasta 390°F (199°C) para los tiempos típicos de ciclo de curado de compuestos.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	estabilizador térmico	-	-
<b>Características</b>	Trabajabilidad, buena	-	-
	Estabilidad térmica	-	-
	Suave	-	-
<b>Usos</b>	Películas	-	-
	Bolsas	-	-
<b>Formas</b>	Películas	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	51 µm	2.01 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.0 MPa 112 MPa	- 4496.18 psi 16244.26 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	380 %	-	ASTM D882
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	130 g	4.59 oz	ASTM D1922
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de cristalización pico (DSC)</b>	°C	-	ASTM D3418
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>	-	-	-

## 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.