

# Braskem PE LL 4800 N

<b>Fabricante</b>	Braskem	<b>Categoría</b>	LLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

LL4800N es un polietileno lineal de baja densidad, copolímero de octeno-1, producido por proceso en solución. Desarrollado para extrusión de película cast. Las películas obtenidas con este producto muestran un buen desempeño de procesamiento equilibrado con excelentes propiedades mecánicas y ópticas. Contiene aditivos de ayuda de proceso y antioxidante.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antioxidante	-	-
	Ayuda de Procesamiento	-	-
<b>Características</b>	Antioxidante	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Comonomero de octeno	-	-
	Ópticos	-	-
<b>Usos</b>	Mezcla	-	-
	Película	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Forros	-	-
	Embalaje	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película Fundida	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.917 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.1 g/10 min	-	ASTM D1238

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	25 µm	0.9843 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	50.0 MPa	7251.9 psi	ASTM D882
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	1200 %	-	ASTM D882
	1600 %	-	-
<b>Módulo de flexión</b>	150 MPa	21755.7 psi	ASTM D790
	170 MPa	24656.46 psi	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	130 g	4.59 oz	ASTM D1709

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	350 g	12.34 oz	-
	670 g	23.63 oz	-

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	52	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	34 %	-	ASTM D1003

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	220 to 270 °C	428.0 - 518.0 °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.