

# Braskem PE HD 7255 LS-L

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

## Descripción del Producto

HD7255LS-L es un polietileno de alta densidad, desarrollado para el moldeo por inyección con buena tenacidad y propiedades de impacto combinadas con buena rigidez. Presenta una relación entre el flujo de fusión y la densidad que proporciona excelentes propiedades mecánicas. Esta resina tiene aditivos contra la acción de la radiación ultravioleta. Aplicación: Contenedores, cajas para frutas y verduras, cajas para pescado, cajas de uso general y tapas y cierres de uso general.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
Alta densidad	-	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Tapas	-	-
	Contenedores	-	-
	Cajas	-	-
	Contenedores de Alimentos	-	-
<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>	0.954 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	4.5 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental</b>	hr	-	ASTM D1693
<b>Dureza Durometro</b>	63	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	27.0 MPa	3916.03 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1270 MPa	184198.26 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	45 J/m	0.8428 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>	74.0 °C	165.2 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	127 °C	260.6 °F	ASTM D1525

## **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.