

## Bormed™ LE6600-PH

<b>Fabricante</b>	Borealis AG	<b>Categoría</b>	LDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Bormed LE6600-PH es una resina destinada a evaluación para su uso en aplicaciones de atención médica. Bormed LE6600-PH es un polietileno de baja densidad sin aditivos que se utiliza para producir envases suaves y flexibles para productos farmacéuticos. El material puede ser convertido mediante moldeo por soplado, incluyendo tecnología BFS, o IBM en pequeñas botellas o ampollas. Sin embargo, el material también puede ser utilizado en moldeo por inyección y proceso de película soplada. La flexibilidad de los materiales facilitará la dosificación del medicamento cuando se utilicen en ampollas y botellas. Bormed LE6600-PH puede ser esterilizado por vapor, óxido de etileno o radiación gamma. CAS-No.9002-88-4

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena flexibilidad	-	-
	Material reciclable	-	-
	Suave	-	-
<b>Usos</b>			-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Botellas	-	-
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-
	Embalaje	-	
	Productos Farmacéuticos		
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.919 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.5 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	250 MPa	36259.5 psi	ISO 527-2
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	10.0 MPa	1450.38 psi	ISO 527-2/50
<b>Módulo de flexión</b>	250 MPa	36259.5 psi	ISO 178

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	165 to 200 °C	329.0 - 392.0 °F	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.