

# Borlink™ LE0511

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

## Descripción del Producto

Borlink LE0511 es un compuesto de polietileno negro reticulable, diseñado especialmente para la pantalla de aislamiento estrippable semiconductiva de cables de energía.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Negro de Carbono	-	-
<b>Características</b>	Reticulable	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de cable y alambre Material aislante	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	AEIC CS8 BS 6622 ICEA S-93-639 ICEA S-94-649 ICEA S-97-682 IEC 60502-2	- - - - - -	- - - - - -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	NF C 33-223	-	-
	NF C 33-226	-	-
	UTE C 33-223	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.17 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183

  

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	11.0 MPa	1595.42 psi	ISO 527-2/508
<b>Deformación a la tracción</b>	250 %	-	ISO 527-2/508

  

<b>Envejecimiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cambio en la resistencia a la tracción en aire</b>	%	-	ISO 527
<b>Cambio en la deformación a la tracción en rotura</b>	%	-	ISO 527

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	°C	-	ASTM D746

## Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistividad volumétrica</b>		-	ISO 3915
	ohms·cm	-	ISO 3915
	ohms·cm	-	ISO 3915

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Fuerza de pelado</b>	kN/m	-	AEIC CS8

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-
<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.