

BRALEN® SA 70-21

Fabricante	Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

LDPE para aplicaciones especiales BRALEN SA 70-21 es un grado especial de polietileno de baja densidad. Este grado no contiene aditivos. Aplicaciones: BRALEN SA 70-21 está diseñado para la producción de textiles no tejidos. También es adecuado para ser utilizado como ingrediente en ceras y materiales electroaislantes. BRALEN SA 70-21 es adecuado para contacto con alimentos. El producto cumple con las regulaciones de contacto alimentario.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Libre de aditivos	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Baja densidad	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Aislamiento electrónico	-	-
	No tejidos	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.914 g/cm ³	-	ISO 1183/C
Índice de fluidez de masa (MFR)	70 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	40	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	8.00 MPa	1160.3 psi	ISO 527-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	82.0 °C	179.6 °F	ISO 306/A50

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	190 to 280 °C	374.0 - 536.0 °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.