

BRALEN® NA 7-25

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

Descripción del Producto

BRALEN NA 7-25 es un polietileno de baja densidad destinado principalmente al recubrimiento por extrusión. Este grado no contiene aditivos. Aplicaciones BRALEN NA 7-25 está diseñado para el recubrimiento por extrusión de papel, aluminio y textiles. El espesor mínimo recomendado del recubrimiento es de 10 g/m². Los materiales tratados de esta manera son adecuados para el embalaje de diversos productos. La capa de polietileno de baja densidad ofrece la ventaja del sellado térmico. Este grado también es apto para moldeo por inyección de artículos de uso general, piezas técnicas y juguetes. BRALEN NA 7-25 también puede utilizarse en mezclas con PP para el recubrimiento por extrusión de tejidos de PP, destinados a usarse para big-bags. BRALEN NA 7-25 es apto para contacto con alimentos. El producto cumple con las normas sobre contacto con alimentos. El grado es apto para la fabricación de productos de embalaje farmacéutico.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	materiales reciclables	-	-
	Buena Sellabilidad al Calor	-	-
	Cumplimiento de exposición		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	alimentaria	-	-
	Sin aditivo	-	-
Usos	Recubrimientos de Hoja	-	-
	Embalaje	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
	Embalaje de medicamentos	-	-
	Recubrimiento de tela	-	-
	Recubrimiento de papel	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.915 g/cm ³	-	ISO 1183/C
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	42	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	17.0 MPa	2465.65 psi	ISO 527-3
	16.0 MPa	2320.61 psi	ISO 527-3
Elongación a la tracción			ISO 527-3
			ISO 527-3
			ISO 527-3

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	
	300 %	-	
	500 %	-	

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	88.0 °C	190.4 °F	ISO 306/A50

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-

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.