

Braskem PE HD 3000 N

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

Descripción del Producto

El HD3000N es un Polietileno de Alta Densidad, homopolímero de peso molecular estrecho, producido por el proceso de solución para la extrusión de película fundida. Ofrece alta procesabilidad, rigidez y buena resistencia al impacto. Contiene aditivo antioxidante libre de fenoles.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
		-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
Usos	Película Fundida	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.960 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.3 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	25.0 MPa	3625.95 psi	-
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	770 %	-	-
	380 %	-	-
Módulo de flexión		-	ASTM D790
	710 MPa	102976.98 psi	-
	790 MPa	114580.02 psi	-
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	5.0 g	0.1764 oz	-
	10 g	0.3527 oz	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	52	-	ASTM D2457
Opacidad	47 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	250 to 290 °C	482.0 - 554.0 °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.