

CEFOR™ 1050B

Fabricante	The Dow Chemical Company	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CEFOR 1050B es un copolímero de resina de polietileno de baja densidad lineal 1-buteno, producido en el proceso de solución. Esta resina está diseñada para ser utilizada en extrusión por fundición para producir películas para aplicaciones de estiramiento y salud e higiene. Cumple con: Reglamento de la Comisión Europea (UE) No 10/2011 U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.2a Consulte el reglamento para obtener detalles completos. Aditivo: Antibloqueo: No Deslizamiento: No Ayuda de Procesamiento: No

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a Europa No 10/2011	- - -	- - -
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.918 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	24 µm	0.9449 mil	-
Resistencia a la punción de película	11.1 J/cm ³	-	Internal method
módulo secante	194 MPa 174 MPa	- 28137.37 psi 25236.61 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	33.6 MPa 18.1 MPa 6.00 MPa 5.20 MPa	- 4873.28 psi 2625.19 psi 870.23 psi 754.2 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	560 % 870 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	50 g	1.76 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	52 g 260 g	- 1.83 oz 9.17 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	93	-	ASTM D2457
Opacidad	0.94 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.