

# CEFOR™ 1050P

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

## Descripción del Producto

CEFOR 1050P 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
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a Europa No 10/2011	- - -	- - -
<b>Formas</b>	Partícula	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.916 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	24 µm	0.9449 mil	-
<b>Resistencia a la punción de película</b>	11.1 J/cm <sup>3</sup>	-	Internal method
<b>módulo secante</b>	194 MPa 174 MPa	- 28137.37 psi 25236.61 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	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
<b>Elongación a la tracción</b>	560 % 870 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	50 g	1.76 oz	ASTM D1709A
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	52 g 260 g	- 1.83 oz 9.17 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	93	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	0.94 %	-	ASTM D1003

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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.