

# CEFOR™ 1210P

<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 1210P es un polietileno de baja densidad lineal de buteno para aplicaciones generales de película de extrusión soplada. Características Principales: Utilizado en embalajes industriales, alimentarios y especiales. Mejor óptica y procesabilidad. Mejor estabilidad de color. Buen rendimiento de sellado. Cumple con: U.S. FDA 21 177.1520 (c) 3.2a. UE. No 10/2011. Consulte los reglamentos para obtener detalles completos. Aditivo: Antibloqueo: 2000ppm Deslizamiento: 1200ppm Ayuda de Procesamiento: No

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Agente antiaglomerante (2000 ppm) Agente Deslizante (1200 ppm)	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a Europa No 10/2011	- -	- -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	0.919 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 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>	51 µm	2.01 mil	-
<b>Resistencia a la punción de película</b>	8.19 J/cm <sup>3</sup>	-	Internal method
<b>módulo secante</b>	183 MPa 217 MPa	- 26541.95 psi 31473.25 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	10.3 MPa 11.0 MPa 31.7 MPa 25.0 MPa	- 1493.89 psi 1595.42 psi 4597.7 psi 3625.95 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	660 % 710 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	100 g	3.53 oz	ASTM D1709A

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	110 g 260 g	- 3.88 oz 9.17 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	101 °C	213.8 °F	ASTM D1525
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	116 °C	240.8 °F	Internal method

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	69	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	11 %	-	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.

---

**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.