

CEFOR™ 1211P

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

Descripción del Producto

CEFOR 1211P es un polietileno lineal de baja densidad de buteno para aplicaciones generales de película soplada. Características principales: usado en embalaje industrial, alimentario y especializado; mejor óptica y procesabilidad; mejor estabilidad del color; buen rendimiento de sellado. Cumple con: U.S. FDA 21 177.1520 (c) 3.2a EU. No 10/2011 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos. Aditivo: antibloqueo: No, deslizante: No, auxiliar de proceso: 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)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	51 µm	2.01 mil	-
Resistencia a la punción de película	8.19 J/cm ³	-	Internal method
módulo secante	183 MPa 217 MPa	- 26541.95 psi 31473.25 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	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
Elongación a la tracción	660 % 710 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	110 g 260 g	- 3.88 oz 9.17 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	69	-	ASTM D2457
Opacidad	11 %	-	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.