

Adflex C 200 F

Fabricante	LyondellBasell Industries	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Adflex C 200 F está desarrollado para la capa central de estructuras de película fundida co-extruidas, duras y transparentes. Combina transparencia con alta suavidad, una alta tenacidad incluso a bajas temperaturas y una excelente compatibilidad con otras poliolefinas. No contiene agentes deslizantes ni de anti-bloqueo. Las aplicaciones típicas de Adflex C 200 F son películas fundidas co-extruidas para embalaje de alimentos, aplicaciones de higiene, protección de superficies donde la capa exterior puede ser cualquier homopolímero o copolímero de poliolefina. Para información regulatoria, consulte el boletín de gestión de productos Adflex C 200 F (PSB).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Tenacidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Tenacidad a baja temperatura	-	-
	Suave	-	-
Usos			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bolsas	-	-
	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Bolsas - Envasado Flexible	-	-
	Suministros estacionarios	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
	Película coextrudida	-	-
	Recubrimiento por extrusión	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.890 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	41	-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	8.00 MPa	1160.3 psi	ISO 527-2
		-	ISO
	8.00 MPa	1160.3 psi	527-3/500
	8.00 MPa	1160.3 psi	-
			-
			-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	30.0 MPa	4351.14 psi	
	24.0 MPa	3480.91 psi	
Deformación a la tracción	500 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	220 MPa	31908.36 psi	ISO 178
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3/25
	125 MPa	18129.75 psi	-
	110 MPa	15954.18 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO
	26 %	-	527-3/500
	33 %	-	-
	990 %	-	-
	890 %	-	-
Resistencia al impacto Izod con entalla		-	ISO 180/1A
	65 kJ/m ²	30.93 ft·lb/in ²	-
	Sin ruptura	-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	50.0 °C	122.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	89.0 °C	192.2 °F	ISO 306/A50
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	47	-	ASTM D2457
Opacidad	8.0 %	-	ASTM D1003

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.