

Adsyl 3 C 30 F HP

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

Descripción del Producto

Adsyl 3 C 30 F HP es una poliolefina avanzada, diseñada especialmente para su uso como capa de sellado o metalizada en aplicaciones de película coextrusionada. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado baja, un alto punto de fusión y buena óptica. No contiene aditivos de deslizamiento o anti-bloqueo. Para información regulatoria, consulte el boletín de administración de productos (PSB) de Adsyl 3 C 30 F HP.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Ópticos	-	-
Usos	Película biaxialmente orientada	-	-
	Película Fundida	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Envoltura retráctil	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.5 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo secante	400 MPa	58015.2 psi	ASTM D882
	400 MPa	58015.2 psi	-
Resistencia a la tracción	18.0 MPa	2610.68 psi	ASTM D882
	18.0 MPa	2610.68 psi	-
	44.0 MPa	6381.67 psi	-
	38.0 MPa	5511.44 psi	-
Elongación a la tracción	12 %	-	ASTM D882
	10 %	-	-
	850 %	-	-
	850 %	-	-
Temperatura de iniciación de sellado	112 °C	233.6 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	71.0 °C	159.8 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	122 °C	251.6 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	137 °C	278.6 °F	DSC

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	91	-	ASTM D2457
Opacidad	0.40 %	-	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.