

Adsyl 7572 XCP

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

Descripción del Producto

Adsyl 7572 XCP es una nueva poliolefina avanzada, diseñada especialmente para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextruida. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado muy baja (<100°C) y excelentes propiedades ópticas. No contiene aditivos deslizantes ni antibloqueantes. Para información regulatoria, consulte el boletín de Product Stewardship de Adsyl 7572 XCP (PSB).

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Ópticos	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Envoltura retráctil	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
	Película coextrudida	-	-
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
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3/25
	260 MPa	37709.88 psi	-
	250 MPa	36259.5 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3/500
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	37.0 MPa	5366.41 psi	-
	41.0 MPa	5946.56 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3/500
	16 %	-	-
	14 %	-	-
	850 %	-	-
	900 %	-	-
Temperatura de iniciación de sellado	92.0 °C	197.6 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	59.0 °C	138.2 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	103 °C	217.4 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	128 °C	262.4 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	92	-	ASTM D2457
Opacidad	0.20 %	-	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.