

Adsyl 7423 XCP

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

Descripción del Producto

Adsyl 7423 XCP es una poliolefina avanzada, especialmente diseñada para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextruida. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado baja. Contiene aditivos antibloqueo. Para información normativa, consulte el boletín de Product Stewardship (PSB) de Adsyl 7423 XCP.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Ópticos	-	-
Usos	Película biaxialmente orientada	-	-
		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película Fundida Película		
Método de procesamiento	Película Fundida Película coextrudida	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.5 g/10 min 5.5 g/10 min	- - -	- ASTM D1238 ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	24.0 MPa	3480.91 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Deformación a la tracción	500 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	750 MPa 700 MPa	- 108778.5 psi 101526.6 psi	- ASTM D790 ISO 178
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción	340 MPa 340 MPa	- 49312.92 psi 49312.92 psi	ISO 527-3/25 - -
Esfuerzo a la tracción	17.0 MPa	- 2465.65 psi	ISO 527-3/500 -

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	16.0 MPa	2320.61 psi	-
	25.0 MPa	3625.95 psi	-
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3/500
	15 %	-	-
	14 %	-	-
	650 %	-	-
	850 %	-	-
Temperatura de iniciación de sellado	110 to 115 °C	230.0 - 239.0 °F	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica		-	-
	67.0 °C	152.6 °F	ISO 75-2/B
	74.0 °C	165.2 °F	ASTM D648, ISO 75-2/A
Temperatura de fusión	130 °C	266.0 °F	ISO 11357-3
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	91	-	ASTM D2457
Opacidad	0.90 %	-	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.