

Adsyl 5 Q 39 F

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

Descripción del Producto

Adsyl 5 Q 39 F es una poliolefina avanzada, diseñada especialmente para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextrusionada. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado muy baja y un bajo flujo. Contiene aditivos anti-bloqueo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta contracción	-	-
	Bajo flujo	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
Usos	Bolsas	-	-
	Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Laminados	-	-
	Embalaje	-	-
	Envoltura retráctil	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película coextrudida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.90 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	480 MPa	69618.24 psi	ISO 178
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3/25
	470 MPa	68167.86 psi	-
	480 MPa	69618.24 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3/500
	22.0 MPa	3190.84 psi	-
	21.0 MPa	3045.8 psi	-
	42.0 MPa	6091.6 psi	-
	31.0 MPa	4496.18 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3/500
	16 %	-	-
	15 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	800 %	-	-
	830 %	-	-
Temperatura de iniciación de sellado	105 °C	221.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	52.0 °C	125.6 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	107 °C	224.6 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	132 °C	269.6 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	38	-	ASTM D2457
Opacidad	19 %	-	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.