

Adflex Z108SE

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

Descripción del Producto

Adflex Z 108 SE es un TPO (poliolefina termoplástica) reactor fabricado utilizando la tecnología de proceso Catalloy patentada de LyondellBasell. Adflex Z 108 SE presenta una suavidad muy alta, un módulo de flexión muy bajo y una alta tasa de flujo de fusión. Se utiliza para moldeo por inyección, modificación de impacto, recubrimiento por extrusión, compuestos suaves, aplicaciones de película y fibra. También es ideal para la modificación de homopolímeros de polipropileno y copolímeros aleatorios sin alterar la transparencia. La calidad está disponible en forma de pellets naturales. Para información sobre cumplimiento regulatorio, consulte el Boletín de Administración de Productos (PSB) de Adflex Z 108 SE.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta elongación	-	-
	Alto flujo	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Suave	-	-
	Usos		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Compounding	-	-
	Fibras	-	-
	Película	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
	No tejidos spunbond	-	-
	Hilo	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-
	Filamento continuo/ hilado	-	-
	Recubrimiento por extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	27 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro		-	-
	36	-	ASTM
	36	-	D2240
		-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ISO
	7.80 MPa	1131.3 psi	527-2
	15.8 MPa	2291.6 psi	-
			-
Deformación a la tracción			

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ISO
	28 %	-	527-2
	1100 %	-	-
Módulo de flexión	170 MPa	24656.46 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla		-	ISO 179
	2.0 kJ/m ²	0.9516 ft·lb/in ²	-
	13 kJ/m ²	6.19 ft·lb/in ²	-
	59 kJ/m ²	28.07 ft·lb/in ²	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	42.8 °C	109.04 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	72.8 °C	163.04 °F	ISO 306/A50

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.