

## Adflex Q 200 F

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

### Descripción del Producto

Adflex Q 200 F es un TPO reactor (poliolefina termoplástica) fabricado utilizando la tecnología de proceso Catalloy patentada de LyondellBasell. Adflex Q 200 F presenta un flujo de fusión fraccional y un bajo módulo. Está diseñado para aplicaciones de extrusión. Esta resina es ideal para fabricar películas suaves higiénicas o de alta resistencia. También puede usarse para modificar resinas LDPE o LLDPE con el fin de mejorar la resistencia a la perforación y otras características mecánicas para permitir una reducción adicional. No contiene deslizantes ni antibloqueantes. Este grado está disponible en forma de pellets naturales.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Bajo flujo	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices Película	- -	- -
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada Extrusión	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.880 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183/A
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.80 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Dureza Durometro</b>	49	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	8.00 MPa	1160.3 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	18 % 350 %	- - -	ISO 527-2 - -
<b>Módulo de flexión</b>	150 MPa	21755.7 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	Sin ruptura	-	ISO 180/1A

## 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.