

Adflex Q 302 B

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

Descripción del Producto

Adflex Q 302 B es un TPO reactor (poliolefina termoplástica) fabricado utilizando la tecnología de proceso Catalloy patentada de LyondellBasell. Es un material innovador que resiste la decoloración por gas y aporta una sensación cálida y sensual, creando una sensación verdaderamente única. Parte de una familia de polímeros con una textura suave y aterciopelada, la resina Adflex Q 302 B permite a los envasadores dar a sus productos una ventaja distintiva sobre los plásticos convencionales. Las botellas moldeadas por soplado de resina Adflex Q 302 B transmiten una imagen de calidad y alta gama que mejora el atractivo en el punto de compra. La textura única también es ideal para aplicaciones que requieren una superficie antideslizante, como jabones y lociones de ducha. Para información sobre cumplimiento regulatorio, consulte el Boletín de Administración de Productos (PSB) de Adflex Q 302 B.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antifading por gas	-	-
Características	Resistente a la decoloración por gas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Resistente a la perforación	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Embalaje	-	-
	Artículos deportivos	-	-
	Juguetes	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado de extrusión	-	-
	Moldeo por inyección y soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.880 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.90 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	47	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Esfuerzo a la tracción

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ISO 527-2
	8.50 MPa	1232.82 psi	-
	9.50 MPa	1377.86 psi	-
Deformación a la tracción		-	ISO 527-2
	37 %	-	-
	%	-	-
Módulo de flexión	350 MPa	50763.3 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	47 kJ/m ²	22.36 ft·lb/in ²	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.