

AlphaSeal™ 240-6CY BLUE 7002

Fabricante	AlphaGary	Categoría	TPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALPHASEAL™ 240-6CY es un material elastomérico hecho para la extrusión y moldeo de materiales sancionados por la FDA para aplicaciones de contacto con alimentos. Está formulado para tener bajo sabor y olor y exhibe buena recuperación elástica, resistencia a la abrasión y comportamiento a baja temperatura. Este material está hecho con especificaciones estrictas y exigentes. También son posibles aplicaciones no alimentarias para 240-6CY.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Excelente recuperación elástica	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-
	Bajo a Ningún Sabor	-	-
Usos	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada		
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Azul	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.908 to 0.948 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	92 to 98 90 to 96	- - -	ASTM D2240 - -

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	7.00 MPa	1015.27 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	11.7 MPa	1696.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	550 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	76.2 kN/m	-	ASTM D1004

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	177 to 193 °C	350.6 - 379.4 °F	-
Temperatura de fusión	177 to 193 °C	350.6 - 379.4 °F	-

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.