

Bapolan® 6403

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	PS (HIPS)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bapolan PS6403 es una resina de poliestireno de alto impacto diseñada para aplicaciones de extrusión-termoconformado. Cumple con la FDA de EE. UU. 21 CFR177.1640 y clasificación 94HB UL.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general Alta resistencia al impacto	- -	- -
Usos	Uso general Artículos para el hogar Carcasas	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1640	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Termoformado	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	24.5 MPa	3553.43 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	46 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2210 MPa	320533.98 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	92.8 °C	199.04 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

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.