

Boltaron 4004 BoltaMask

Fabricante	Boltaron Performance Products	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BoltaMask es un PVC homopolímero de grado premium formulado para su uso como película de enmascarado. Se le conoce comúnmente como OVM o "enmascarado de vinilo naranja". BoltaMask es la opción abrumadora de la industria de la litografía para quemaduras únicas, múltiples quemaduras, múltiples diseños y diseños de paso y repetición. Formulado con cualidades ópticas inusuales, esta película ofrece características máximas de bloqueo de luz, al tiempo que proporciona excelente translucidez para un corte y posicionamiento fácil y preciso. Debido a su excelente resistencia al desgarro y su sistema de pigmento de alta densidad consistente, BoltaMask ofrece una estabilidad excepcional bajo luz intensa y se almacena bien en condiciones normales. Calibre - .005" -.010" Colores - Naranja, rojo, verde claro y oscuro, ámbar Tamaños - Hojas a especificaciones Rollos - 38" - 501/2" Hojas - Cortadas a especificación APLICACIONES SUGERIDAS Quemaduras únicas y múltiples Diseño múltiple Diseño de paso y repetición Operaciones de color de proceso

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Características

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta densidad	-	-
	Homopolímero	-	-
	Ópticos	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Película	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
	Verde oscuro	-	-
	Verde Claro	-	-
	Opaco	-	-
	Rojo	-	-
Formas	Hoja	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.42 g/cm ³	-	ASTM D792

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
Impacto Izod con entalla	270 J/m	5.06 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D648

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo Gardner		-	Internal Method

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Adhesión de cinta	Excelente	-	Internal Method

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.