

Centrex® 833A

Fabricante	Network Polymers, Inc.	Categoría	ASA+AES
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Centrex®833A es un producto de acrilonitrilo-estireno-acrilato AES (ASA AES). Se puede procesar mediante moldeo por coextrusión, extrusión, termoformado o moldeo por extrusión de perfiles, y está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación de Centrex® 833A incluyen artículos deportivos, placas delgadas, aplicaciones marinas y aplicaciones al aire libre. Las características incluyen: Cumple con el estándar REACH Cumple con el estándar WEEE Certificación ROHS alto brillo Buena resistencia a los UV

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resaltar	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Equipo de Deportes Acuáticos	-	-
	Aplicación marítima	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Suministros de recuperación de resorte mineral	-	-
	Hoja	-	-
	Aplicación al aire libre	-	-
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión	-	-
	Extrusión	-	-
	Termoformado	-	-
	Moldeo por extrusión de perfil	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 g/10 min	-	ASTM D1238
	1.2 g/10 min	-	ASTM D1238
			ASTM D1238
			ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2030 MPa	294427.14 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	35.2 MPa	5105.34 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.4 %	-	ASTM D638

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1720 MPa	249465.36 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	35.9 MPa	5206.86 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	130 J/m	2.43 ft·lb/in	ASTM D256
	150 J/m	2.81 ft·lb/in	ASTM D256
	490 J/m	9.18 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	70.5 °C	158.9 °F	ASTM D648
Coefficiente de expansión térmica lineal		-	ASTM D696
	9.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
	1.7E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D2457

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	°C	-	-
Tiempo de secado	hr	-	-
Humedad máxima sugerida	0.020 %	-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	
Temperatura del dado	°C	-	-
Desconocido		-	-

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.