

Centrex® 485CS

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

Descripción del Producto

Centrex®485CS es un producto de acrilonitrilo-estireno-acrilato (ASA). Se puede procesar por co-extrusión, extrusión o termoformado y está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación de Centrex® 485CS incluyen la industria automotriz y aplicaciones al aire libre. Las características incluyen: retardante de llama/clasificado para fuego, cumplimiento con la norma REACH, cumplimiento con la norma WEEE, certificación ROHS, bajo brillo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Brillo, bajo	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
	Usos		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
	Partes interiores de automóvil	-	-
	Piezas exteriores automotrices	-	-
	Decoración exterior de automóvil	-	-
	Aplicación al aire libre	-	-
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH) UE 2002/96/CE (WEEE)	- -	- -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Número de archivo UL	E150937	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión	-	-
	Extrusión	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	69	-	ASTM D785

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1450 MPa	210305.1 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	26.5 MPa	3843.51 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1380 MPa	200152.44 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	43 J/m	0.8054 ft·lb/in	ASTM D256
	64 J/m	1.2 ft·lb/in	ASTM D256
	130 J/m	2.43 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto con dardo instrumentado		-	ASTM
	6.00 J	-	D3763
	16.0 J	-	ASTM
	24.0 J	-	D3763
			ASTM
			D3763
			ASTM
			D3763
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	68.3 °C	154.94 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	100 °C	212.0 °F	ASTM D1525
CLTE	9.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo Gardner		-	ASTM D523
	10	-	ASTM D523
	20	-	ASTM D523

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