

# Centrex® 825A

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

## Descripción del Producto

Centrex®825A es un producto de acrilonitrilo-estireno-acrilato (ASA). Se puede procesar mediante extrusión, extrusión de láminas o termoformado, y está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación de Centrex® 825A 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
<b>Características</b>	Resaltar	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
<b>Usos</b>	Equipo de Deportes Acuáticos	-	-
	Aplicación marítima	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Suministros de recuperación de resorte mineral	-	-
	Hoja	-	-
	Aplicación al aire libre		
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH) UE 2002/96/CE (WEEE)	- -	- -
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-
	Moldeo por extrusión de hoja	-	-
	Termoformado	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	12 g/10 min	-	ASTM D1238
	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
			ASTM D1238
			ASTM D1238
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2280 MPa	330686.64 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.1 MPa	6396.18 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	2.7 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2100 MPa	304579.8 psi	ASTM D790

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la flexión</b>	48.3 MPa	7005.34 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	91 J/m	1.7 ft·lb/in	ASTM D256
	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256
	210 J/m	3.93 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	77.7 °C	171.86 °F	ASTM D648
<b>Coefficiente de expansión térmica lineal</b>		-	ASTM D696
	8.1E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
	1.1E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696
			ASTM D696

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>		-	ASTM D2457

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>	°C	-	-
<b>Tiempo de secado</b>	hr	-	-
<b>Humedad máxima sugerida</b>	%	-	-
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-

## Información de Procesamiento

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

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.