

Centrex® ST4800

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

Descripción del Producto

Centrex® ST4800 es un producto de Acrilonitrilo Estireno Acrilato + TPE (ASA+TPE). Se puede procesar mediante coextrusión, moldeo por inyección o termoformado y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Centrex® ST4800 incluyen aplicaciones automotrices, agrícolas, marinas y al aire libre. Las características incluyen: Cumple con REACH Cumple con RoHS Cumple con WEEE Resistente a productos químicos Buena resistencia a los UV

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la	-	-
	Intemperie	-	-
	Bajo brillo	-	-
	Suave	-	-
	Atenuación de sonido	-	-
Usos			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Tablero de instrumentos automotriz	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-
	Aplicaciones Marinas		
	Aplicaciones al aire libre		
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	46	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Impacto con dardo instrumentado	6.00 J	-	ASTM D3763
	8.00 J	-	-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Velocidad de combustión	42 mm/min	-	ISO 3795

Óptico

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

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	65.6 °C	150.08 °F	-
Tiempo de secado	4.0 to 6.0 hr	-	-
Humedad máxima sugerida	0.10 %	-	-
Regranulado máximo sugerido	15 %	-	-

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.