

Advanced Composites ATX889

Fabricante	Advanced Petrochemical Company	Categoría	TPO
Carga/Filler	Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Advanced Composites ATX889 es un producto de polipropileno compuesto, que contiene relleno de talco. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: industria automotriz. Las características incluyen: modificación de impacto, alta liquidez, resistencia a los arañazos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno de talco	-	-
Aditivo	Modificador de impacto	-	-
Características	Modificación de impacto	-	-
	Alta liquidez	-	-
	resistencia a los arañazos	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.04 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955
Dureza Durometro	66	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	23.0 MPa	3335.87 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1720 MPa	249465.36 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	56 J/m 160 J/m	- 1.05 ft·lb/in 3.0 ft·lb/in	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
Impacto con dardo instrumentado	36.2 J	-	ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	132 °C 69.0 °C	- 269.6 °F 156.2 °F	ASTM D648 ASTM D648 ASTM D648

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	100 °C	212.0 °F	-
Tiempo de secado	hr	-	-
Temperatura trasera	204 °C	399.2 °F	-
Temperatura media	218 °C	424.4 °F	-
Temperatura frontal	218 °C	424.4 °F	-
Temperatura de boquilla	216 °C	420.8 °F	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-
Temperatura del molde	°C	-	-
Colchón	mm	-	-
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.