

Advanced Composites

ATX639MX2N

Fabricante	Advanced Petrochemical Company	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Advanced Composites ATX639MX2N es un producto de polipropileno. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: industria automotriz. Las características incluyen: resistencia al impacto, resistencia a los arañazos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, alta resistencia a los arañazos	- -	- -
Usos	Equipamiento interior de automóvil	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.06 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	63	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	23.0 MPa	3335.87 psi	ISO 527-2
Módulo de flexión	1690 MPa	245114.22 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla	-	-	ISO 180/A
	7.7 kJ/m ²	3.66 ft·lb/in ²	ISO 180/A
	30 kJ/m ²	14.27 ft·lb/in ²	ISO 180/A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	-	-	-
	106 °C	222.8 °F	ISO 75-2/ B
	53.4 °C	128.12 °F	ISO 75-2/ A

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido	-	-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	100 °C	212.0 °F	-
Tiempo de secado	hr	-	-
Temperatura trasera	193 °C	379.4 °F	-
Temperatura media	°C	-	-
Temperatura frontal	216 °C	420.8 °F	-
Temperatura de boquilla	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-
Temperatura del molde	°C	-	-
Velocidad de inyección	Lento- Moderado	-	-
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.