

Advanced Composites ATX646M

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

Descripción del Producto

Advanced Composites ATX646M es un producto de polipropileno. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: industria automotriz. Las características incluyen: alta liquidez, resistencia al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta liquidez Resistencia al impacto a baja temperatura	- -	- -
Usos	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.957 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	24 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	64	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	25.4 MPa	3683.97 psi	ISO 527-2
Módulo de flexión	1620 MPa	234961.56 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla	4.0 kJ/m ² 37 kJ/m ²	- 1.9 ft·lb/in ² 17.6 ft·lb/in ²	ISO 180 ISO 180 ISO 180
Impacto con dardo instrumentado	36.0 J 35.0 J	- - -	ASTM D3763 ASTM D3763 ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	110 °C 62.0 °C	- 230.0 °F 143.6 °F	- ISO 75-2/ B ISO 75-2/ A

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	82.2 °C	179.96 °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.