

Advanced Composites ATX781

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

Descripción del Producto

Advanced Composites ATX781 es un producto de polipropileno. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: industria automotriz. Las principales características son: resistencia al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, alta Resistencia al impacto a baja temperatura	- -	- -
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.960 g/cm ³	-	ISO 1183

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	66	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	19.0 MPa	2755.72 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	440 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1250 MPa	181297.5 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla	6.7 kJ/m ² 34 kJ/m ²	- 3.19 ft·lb/in ² 16.18 ft·lb/in ²	ISO 180 ISO 180 ISO 180
Impacto con dardo instrumentado	40.2 J	-	ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	93.9 °C	201.02 °F	ISO 75-2/ B

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	199 °C	390.2 °F	-
Temperatura media	°C	-	-
Temperatura frontal	227 °C	440.6 °F	-
Temperatura de boquilla	227 °C	440.6 °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.