

Advanced Composites ATX832D

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

Descripción del Producto

Advanced Composites ATX832D es un producto compuesto de polipropileno, 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, 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 resistencia a los arañazos	- -	- -
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.03 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ISO 1133

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	22.0 MPa	3190.84 psi	ISO 527-2
Módulo de flexión	1940 MPa	281373.72 psi	ISO 178
Impacto con dardo instrumentado	23.3 J	-	ASTM D3763
	23.6 J	-	ASTM D3763
			ASTM D3763
			ASTM D3763

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	-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.