

Advanced Composites ATX904-20

Fabricante	Advanced Petrochemical Company	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	30% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Advanced Composites ATX904-20 es un producto de polipropileno, que contiene un 30% de relleno de talco. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: industria automotriz. Las principales características son: modificación de impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno de talco, 30% relleno por peso	-	-
Aditivo	Modificador de impacto	-	-
Características	Modificación de impacto	-	-
Usos	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.15 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	13 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	68	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	26.6 MPa	3858.01 psi	ISO 527-2
Módulo de flexión	2590 MPa	375648.42 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla	-	-	ISO 180
	2.6 kJ/m ²	1.24 ft·lb/in ²	ISO 180
	18 kJ/m ²	8.56 ft·lb/in ²	ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	125 °C	257.0 °F	-
	68.4 °C	155.12 °F	ISO 75-2/ B
			ISO 75-2/ A

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	-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.