

ATPioneers PP CAP101

Fabricante	Asia Technology Pioneers Ltd	Categoría	TPO
Carga/Filler	Nano no especificado	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CAP101 es un polipropileno compuesto de alta tecnología. Este Hi-composite se produce mediante nanotecnología y se utiliza ampliamente en la industria y es muy rentable. Ventajas Buena capacidad de pintura Buena estabilidad dimensional (térmica) Apariencia superficial excepcional Resistencia a UV Certificación ISO 9001:2008 Consejo de Iniciativa de Nanotecnología de Irán Certificación Certificación de fabricantes de automóviles Aplicación Piezas interiores automotrices Piezas pintadas exteriores e interiores automotrices

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Nano no especificado	-	-
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Pintable	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Piezas exteriores automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-
Apariencia	Tan	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.910 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	12 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	36.3 MPa	5264.88 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	172 MPa	24946.54 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	40.2 MPa	5830.53 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	39 J/m	0.7305 ft·lb/in	ASTM D256

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.