

ATPioneers PP CAP102

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

Descripción del Producto

CAP102 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 Buena resistencia a rayones Certificación ISO 9001:2008 Consejo de Iniciativa de Nanotecnología de Irán Certificación de fabricantes de automóviles Aplicación Piezas interiores automotrices (elementos del tablero) 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	-	-
	Resistente a los arañazos	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.920 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	37.3 MPa	5409.92 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2060 MPa	298778.28 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	43.1 MPa	6251.14 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	38 J/m	0.7117 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.