

## ARBOFORM® F45 natur

<b>Fabricante</b>	TECNARO GmbH	<b>Categoría</b>	CA
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Termoplásticos a partir de recursos renovables para el procesamiento de plásticos. Nuestros granulados ARBOFORM® , ARBOBLEND® y ARBOFILL® pueden procesarse mediante moldeo por inyección, extrusión, calandrado, moldeo por soplado, embutición profunda o prensado para obtener piezas moldeadas, productos semielaborados, láminas, películas o perfiles. ARBOFORM® es la alternativa ecológica, estética y, al mismo tiempo, sofisticada para sus productos plásticos. ARBOFORM® ofrece una capacidad de procesamiento específica para plásticos, lo que significa precios competitivos y alta precisión para productos que hasta ahora se mecanizaban a partir de madera laminada, presspahn o tablero MDF. Además, ARBOFORM® cumple con estándares ecológicos, garantizando una fabricación y una eliminación más respetuosas con el medio ambiente que los materiales de madera mencionados anteriormente, que utilizan adhesivos tóxicos. Frente a las costosas formas de madera maciza, que además suelen estar hechas de maderas tropicales, el hecho de que pueda moldearse libremente y con precisión permite que ARBOFORM® compare favorablemente con las formas de madera convencionales, en su mayoría bastante simples. Además de proporcionar una agradable superficie natural, es posible un acabado económico mediante la adición de chapas de madera auténtica, o incluso trabajos de incrustación tridimensionales a un precio moderado para la mayoría de las aplicaciones.

### Especificaciones Técnicas

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Características</b>	Biodegradable	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Joyería	-	-
	Juguetes	-	-
		-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-
	Calandrado	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Moldeo por Prensa	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	6270 MPa	909388.26 psi	ISO 527-2
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	18.2 MPa	2639.69 psi	ISO 527-2
	18.2 MPa	2639.69 psi	-
			-
<b>Deformación a la tracción</b>	0.30 %	-	ISO 527-2
	0.30 %	-	-
		-	-
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	2.0 kJ/m <sup>2</sup>	0.9516 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179

## 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.