

ARBOBLEND® V4

Fabricante	TECNARO GmbH	Categoría	Biodeg Polymers
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Termoplásticos de recursos renovables para el procesamiento de plásticos. Nuestros gránulos ARBOFORM®, ARBOBLEND® y ARBOFILL® se pueden procesar mediante moldeo por inyección, extrusión, calandrado, moldeo por soplado, conformado en profundidad o prensado en piezas moldeadas, productos semielaborados, láminas, películas o perfiles. Los gránulos ARBOBLEND© son 100% biodegradables y muestran propiedades materiales comparables a los plásticos clásicos con alta resistencia al impacto (por ejemplo, ABS). Dependiendo de la aplicación, ARBOBLEND© contiene diferentes biopolímeros como, por ejemplo, Polihidroxiclcanoato, Poliéster, Ingeo TM, Lignina, Almidón, Celulosa, aditivos orgánicos, resinas naturales o ceras y fibras de refuerzo naturales.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Biodegradable	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Botellas	-	-
	Muebles	-	-
	Hoja	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Calandrado	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Moldeo por Prensa	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2160 MPa	313282.08 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-2
	39.2 MPa	5685.49 psi	-
	24.3 MPa	3524.42 psi	-
Deformación a la tracción		-	ISO 527-2
	2.4 %	-	-
	%	-	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	Sin ruptura	-	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.