

ARBOFORM® L, V3 natur

Fabricante	TECNARO GmbH	Categoría	CA
Carga/Filler	-	Estado	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, films o perfiles. ARBOFORM® es la alternativa ecológica, estética y a la vez sofisticada para sus productos plásticos.

ARBOFORM® ofrece 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, cartón prensado o tablero MDF.

Además, ARBOFORM® es limpio según criterios ecológicos, garantizando una fabricación y eliminación más respetuosas con el medio ambiente que los materiales de madera anteriores que utilizan adhesivos tóxicos. Frente a las costosas formas de madera maciza, que además suelen estar hechas de maderas tropicales, el hecho de poder conformarse libre y con precisión permite que ARBOFORM® compita favorablemente con las formas de madera convencionales, por lo general bastante simples. Además de proporcionar una superficie natural agradable, es posible un refinamiento económico mediante la adición de chapas auténticas de madera, o incluso trabajos de incrustación tridimensional a un coste moderado para la mayoría de las aplicaciones.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Biodegradable	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Instrumentos musicales	-	-
	Artículos deportivos	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
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	6670 MPa	967403.46 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-2
	61.0 MPa	8847.32 psi	-
	61.0 MPa	8847.32 psi	-
Deformación a la tracción		-	ISO 527-2
	1.3 %	-	-
	1.3 %	-	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	8.5 kJ/m ²	4.04 ft·lb/in ²	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.