

Axplas® MEP52 7081

Fabricante	Axion Polymers	Categoría	Polyester, TP
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

MEP52 7081 polvo de ingeniería mezclado Axplas® MEP52 7081 es una mezcla especial de polvos de polímero creada para el proceso de moldeo conocido como PIM (Moldeo por Impresión de Polvo). MEP52 7081 es una mezcla limpia y reducida en tamaño rica en estirénicos de plásticos de ingeniería. Distribución típica del tamaño de partícula: >98% está por debajo de 1000 micrones. Pueden estar presentes fracciones muy pequeñas de madera y caucho. Producido a partir de contenido 100% reciclado, este producto ofrece una gama de beneficios para el usuario, incluyendo: Bajo aporte de carbono puede reducir su huella de carbono Ganancias ambientales por eficiencia de recursos Ahorros en materias primas Los artículos moldeados por PIM pueden ser reciclados al final de su vida útil Aplicaciones: Fabricación de láminas y tableros de plástico reciclable al 100% o de otros productos moldeados Rotomoldeo de formas 3D complejas Otros artículos moldeados por compresión

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido reciclado	Sí	-	-
Usos	Hoja	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por compresión	-	-

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.