

# Axplas® MEP52 4000

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

## Descripción del Producto

MEP52 4000 Polímero de ingeniería mixto reducido de caucho Axplas MEP52 4000 es una mezcla de chips granulares limpios y lavados ricos en PS y ABS con tamaño de partícula regular. También están presentes pequeñas cantidades de caucho y madera. Tenga en cuenta que el gráfico de composición es un resultado típico y que todas las fracciones de material pueden variar en algunos porcentajes alrededor de los números mostrados en el gráfico circular. 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 Aplicaciones: Material de alimentación para separación de PS y ABS Fabricación de plásticos de madera Agente de mezcla o relleno para productos de plásticos mixtos Fabricación de paneles, láminas y tableros

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Contenido reciclado</b>	Sí	-	-
<b>Usos</b>	Hoja	-	-
<b>Formas</b>	Gránulos	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	0.55 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	8.00 mm	0.315 in	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.