



enlace para visitar **Website Hoffmann+Voss**

SUSTAINABLE ECONOMICAL HIGH-QUALITY



Policomplex representa a la **compañía alemana HOFFMANN + VOSS**.

Fundada en 1962 en **HOFMANN+VOSS** son especialistas en diseñar productos reciclados a medida a partir de materia prima seleccionada de fuentes fiables y evaluada previamente en laboratorio antes de poder pasar a producción.

“PARA COMPETIR EN EL MERCADO, UN MATERIAL RECICLADO NO SOLO DEBE SER ECONOMICO, TAMBIEN DEBE SER COMPARABLE Y COMPETITIVO TECNICAMENTE”

Podemos desarrollar para ti junto a **HOFFMANN+VOSS**, compuestos técnicos reciclados de gran fiabilidad a partir de:

**PA6 - PA66 - PA12 - PA6/12 - PBT - PC+ABS - PC+PBT - ABS
SAN - PC - PPO - PP**

Principales familias de productos



DYMID 6 [®]	DYBLEND B [®]
DYMID 12 [®]	DYLAC [®]
DYMID 66 [®]	DYLEX [®]
DYBLEND [®]	DYLOX [®]

Delta Kunststoffe AG



enlace para visitar [Website Delta Kunststoffe AG](#)

Policomplex representa a la compañía alemana **DELTA KUNSTSTOFFE AG**.

Fundada en 1994, la empresa cuenta con un equipo de cincuenta especialistas, fabricando en unas instalaciones de vanguardia en Weeze / Alemania. Nuestros principales productos son:

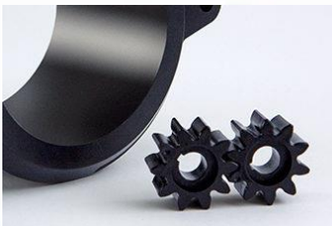
Compuestos eléctricamente conductores y permanentemente antiestáticos

Protegemos los componentes electrónicos sensibles de la descarga eléctrica incontrolada y evitamos la carga electrostática modificando los materiales plásticos. Puede elegir entre más de treinta productos estándar en una amplia variedad de polímeros diferentes.

(Lideres en esta gama - Ampliamos información en la siguiente página)

Compuestos a medida

Los compuestos personalizados fabricados por Delta Kunststoffe proporcionan una amplia gama de propiedades de procesamiento que cumplen con todas sus especificaciones.



Compuestos Técnicos



Compuestos para césped artificial



Compuestos especiales

Masterbatch de color

Los colorantes Deltacolor son altamente adaptables. Los formulamos a sus necesidades.



Compuestos eléctricamente conductivos y permanentemente antiestáticos

Para proteger los componentes electrónicos sensibles de descargas eléctricas incontroladas y evitar la carga electrostática modificamos las resinas termoplásticas.

Usted puede elegir entre más de una treintena de productos estándar en una amplia variedad de polímeros diferentes.

Compuestos conductivos: Basados en PP, PE, PA, PS, ABS, POM y TPE.

Compuestos eléctricamente conductores – EC: Para niveles de resistividad según lo especificado por la norma DIN EN 61340 y aún más – desde completamente protector hasta disipativo desde $> 10 \Omega$ hasta $< 10^6 \Omega$, con negro de humo.

Permanentemente compuestos antiestáticos – LC: Como formulaciones disipativas, para niveles de resistividad entre $> 10^7 \Omega$ y $< 10^{11} \Omega$ permitiendo un número ilimitado de opciones de color.

Compuestos intrínsecamente conductivos – IC: Para niveles de resistividad de $> 10^3 \Omega$ hasta $< 10^{11} \Omega$ que pueden ser coloreados en una amplia gama de colores oscuros.

Nanocompuestos – CNTC: Para niveles de resistividad desde $> 10 \Omega$ hasta $< 10^{11} \Omega$ que pueden ser coloreados en una amplia gama de colores oscuros.

Compuestos altamente conductivos eléctricos – EHC: Para los niveles de resistividad desde $< 10 \Omega$ apropiados para soldadura directa al tener un comportamiento similar al cobre.

- Negro de humo
- Grafito
- Fibras de acero
- Fibras de carbono
- Metales en polvo
- Nanofibras y nanocargas

Nuestros productos son ampliamente utilizados en:

- Contenedores de almacenamiento y transporte
- Protecciones de mercancías peligrosas
- Transportadores y bandejas para componentes electrónico
- Planchas y láminas
- Componentes de máquinas e instalaciones
- Conectores eléctricos y temporizadores
- Ingeniería médica, diagnóstico y análisis





ACTUALIDAD

Bienvenidos a FAKUMA 2018

Feria internacional líder para la industria del plástico

Fuente: <https://www.fakuma-messe.de/en/>

El equipo Técnico-Comercial de **Policomplex S.L.** estará a su disposición durante la celebración de la misma.

Si desea concertar una visita con nosotros en la Feria, estaremos encantados de atenderle. Póngase en contacto con Policomplex S.L. para acordar la cita.



La **Feria FAKUMA** es una de las principales ferias del mundo dedicada al sector de materias primas plásticas y su transformación. Tendrá lugar del **16 al 20 de octubre de 2018 en Friedrichshafen (Alemania)**.

Con **más de 1.900 expositores**, FAKUMA es una plataforma ideal para hacer negocios y establecer contactos.

Las principales empresas de las industrias del plástico presentan toda la gama de prestaciones del sector al máximo nivel internacional.

