


AD·Bio
plastics

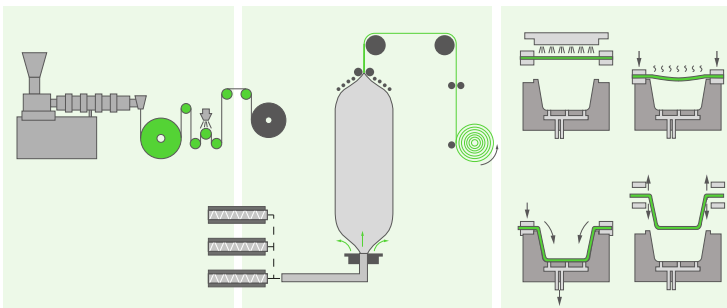


Extrusión y termoformado - TecnoBi

Tecnología	Índice de Fluidéz (MFI)		
	TecnoBi 1 4-6 g/10min (190°C)	TecnoBi 2 5-6 g/10min (190°C)	TecnoBi 3 4-6 g/10min (190°C)

Tecnología de Transformación

Extrusión film Cast | Extrusión film soplado | Extrusión & termoformado Cast



Aplicaciones

Posible material de sustitución

PET, PP, PE, rPET, rPP, y rPE

Ventajas/destacados

- Tiempos de procesado muy competitivos, como el PET
- Forma y transparencia similares al PET
- Mejor transferencia de tintas comestibles en los productos alimentarios
- Buena transparencia
- Mejor resistencia al impacto y compresión que el PET
- Buena imprimibilidad
- Buena termosellabilidad y pelabilidad

- ¿Tienes alguna duda?
- ¿Quieres una asesoría personalizada?
- ¿Te gustaría probar una muestra del producto?
- ¿Deseas realizar un pedido?



Contacta con **nuestros expertos** y obtén las respuestas a tus necesidades.



Te **acompañamos** en todas las fases del proceso de desarrollo y posventa

CONTÁCTANOS AQUÍ 

Jose Ignacio Díaz

Director Comercial



Nadia García

Directora Técnica

