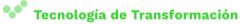
## AD.Bio plastics



## Extrusión y termoformado - TecnoBi

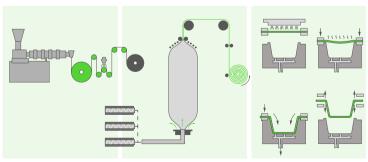
Tecnología	Índice de Fluidez (MFI)		
	<b>TecnoBi 1</b> 4-6 g/10min (190°C)	<b>TecnoBi 2</b> 5-6 g/10min (190°C)	<b>TecnoBi 3</b> 4-6 g/10min (190°C)





(in 🖸 (i) 🖸

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



## 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



