



## Colores PETG

Incoloro



**El PETG es la mejor elección para aplicaciones en el sector de termoformado y curvado en caliente, pudiendo transformarse en complejas formas. Tiene una excepcional resistencia al impacto, siendo apropiado además para el sector de la alimentación.**

### PROPIEDADES

- Excelente curvatura en caliente y moldeo en vacío
- No requiere pre-secado
- Fácil unión con adhesivos de base solvente
- Buena resistencia a la rotura a bajas temperaturas
- Comportamiento ante el fuego según normativa "difícil de encender"
- Buena capacidad de impresión con tintas de curado UV

### APLICACIONES

- Frontales de máquinas expendedoras
- Bandejas para almacenamiento
- Piezas ortopédicas y componentes de equipos médicos
- Cartelería y rótulos
- Displays, expositores y PLV

**Gracias a sus capacidades de termo-formado y a que no necesita secado ni cristaliza, acorta el proceso de transformación, ahorrando tiempo y costes.**

**Permite utilizar placas de menor calibre que otros materiales, resultando ideal para diseñadores y manipuladores.**



### TÉCNICAS DE MANIPULADO

- Corte
- Troquelado
- Pulido
- Adhesión
- Doblado
- Termoformado

