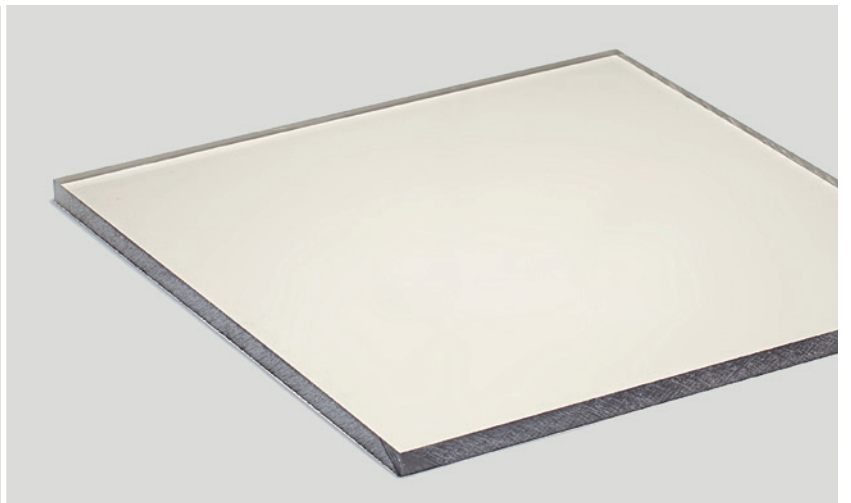


## Calidad mejorada para una máxima resistencia a la rotura: el nuevo Streifytec PETG 111P69



Gracias a sus excelentes propiedades termoplásticas, el material de lámina cristalina PETG se adecua perfectamente para la producción de encajes y carcasas de prueba, así como de máscaras faciales. El nuevo Streifytec PETG 111P69 sigue ofreciendo todas las ventajas conocidas del popular material y, además, cuenta con una máxima resistencia a la rotura y a los impactos. De este modo, el riesgo de agrietamiento se reduce al mínimo al trabajar en la pieza, lo que en última instancia favorece una manipulación sostenible y económica del material.

### Características

- extremadamente resistente a la rotura y al impacto
- moldeable termoplásticamente
- biocompatible
- fácil de desinfectar
- encogimiento no perceptible
- para encajes y carcasas de prueba, máscaras faciales.
- moldeable aprox. a 160 °C
- disponible in 12 mm y 15 mm

### Consejos para el procesamiento

- almacenar en seco
- inestable contra la acetona
- utilice las vendas de soporte Cellacast Xtra 99P40 para asegurar la fijación del encaje
- el uso de plantillas antiadherentes 168P75/S facilita el termoformado

Medidas L x A x H	Referencia
400 x 400 x 12 mm	111P69/12
400 x 400 x 15 mm	111P69/15

