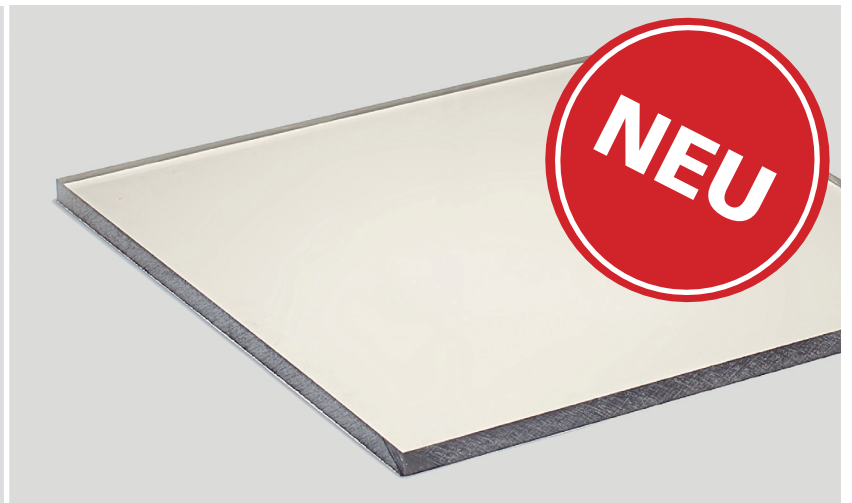


Verbesserte Qualität für maximale Bruchfestigkeit – das neue Streifytec PETG 111P69



Das glasklare Plattenmaterial PETG ist dank seiner hervorragenden thermoplastischen Eigenschaften perfekt für die Herstellung von Probeschäften- und schalen sowie Gesichtsmasken geeignet. Das neue Streifytec PETG 111P69 erfüllt weiterhin alle bekannten Vorteile des beliebten Materials und kann zudem mit einer maximalen Bruchfestigkeit und hoher Schlagresistenz überzeugen. Auf diese Weise reduziert sich die Sprunggefahr bei Arbeiten am Werkstück auf ein Minimum, was schließlich einen nachhaltigen und wirtschaftlichen Umgang mit dem Material unterstützt.

Eigenschaften

- äußerst bruchfest, schlagresistent
- thermoplastisch nachverformbar
- biokompatibel
- leicht zu desinfizieren
- kein erkennbarer Schrumpf
- für Probeschäfte und -schalen, Gesichtsmasken
- Verformungstemperatur ca. 160° C
- verfügbar in 12 und 15 mm

Hinweise und Tipps zur Verarbeitung

- Material trocken lagern
- unbeständig gegen Aceton
- zur Sicherung des Schaftansatzes Cellacast Xtra-Stützverbände 99P40 verwenden
- durch die Verwendung von Antihafschablonen 168P75/S wird das Tiefziehen erleichtert

Abmessungen L x B x H	Bestell-Nr.
400 x 400 x 12 mm	111P69/12
400 x 400 x 15 mm	111P69/15

