

## LE NOUVEAU STREIFYTEC PETG N111P69

Une qualité améliorée pour une résistance maximale à la rupture.



### CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement résistant à la rupture et aux chocs
- Thermoplastique déformable
- Biocompatible
- Facile à désinfecter
- Aucune rétreint visible
- Pour les emboîtures et orthèses d'essai, les masques faciaux
- Moulable à environ 160° C
- Disponible en 12 et 15 mm, en plaque de 400x400mm

L x l x H épaisseur	RÉFÉRENCE
400 x 400 x 12 mm	111P69/12
400 x 400 x 15 mm	111P69/15

### CONSEILS ET ASTUCES POUR LE TRAITEMENT

- Stocker le matériel dans un endroit sec
- Non résistant à l'acétone
- Utiliser les bandages de soutien Cellacast Xtra N99P40 pour sécuriser la base de l'emboîture
- Utiliser le cadre en carton antiadhésif N168P75/S pour faciliter le processus d'emboutissage

Grâce à ses excellentes propriétés thermoplastiques, ce PETG, en plaque d'une transparence cristalline, convient parfaitement à la production d'emboîture d'essai et d'orthèses ainsi que de masques faciaux.

Le nouveau Streifytec PETG N111P69 répond à tous les avantages connus de ce matériau très populaire et peut également convaincre grâce à une résistance à la rupture maximale et une résistance exceptionnelle aux chocs.

Ainsi, le risque de fissuration lors du travail sur la pièce est réduit à un minimum, ce qui favorise en fin de compte une utilisation durable et économique du matériau, ceci en toute sécurité pour vos patients.