

## Streifyflex Color

### Plastique thermoformable à élasticité constante

Streifyflex Color appartient à la famille des LDPE (Polyéthylène Basse Densité). Sa très faible densité permet un travail optimal en tant que matériau souple. Ses capacités de thermoformage (drapage ou thermoformage profond) et de soudure sont exceptionnelles. Combinées à un large choix de couleurs disponibles, elles font du Streifyflex Color le matériau idéal pour la fabrication de vos orthèses et prothèses innovantes.

Néon Jaune N111P273 / ...	Bleu Ciel N111P266 / ...
Néon Vert N111P274 / ...	Néon Bleu N111P265 / ...
Vert N111P271 / ...	Bleu Foncé N111P267 / ...
Néon Rose N111P272 / ...	Noir N111P264 / ...
Rouge vif N111P269 / ...	Argent N111P276 / ...
Rouge N111P268 / ...	Or N111P275 / ...
Prune N111P270 / ...	Blanc N111P263 / ...

Références : ... / 2 (mm), ... / 4 (mm)

Références : ... / 2 (mm), ... / 4 (mm)

Transparent N111P262 / ...
----------------------------

Références : ... / 1 (mm), ... / 2 (mm), ... / 3 (mm), ... / 4 (mm)

#### Matériau

- Plaque thermoformable à élasticité constante : Polyéthylène Basse Densité (LDPE)

#### Dimensions

- Plaque de 1115 x 900 mm
- Disponible en 2 et 4 mm d'épaisseur (toutes couleurs)
- Disponible en 1,2,3 et 4 mm d'épaisseur (transparent)

#### Température de Travail

- De 120°C à 135°C en four Infra-rouge OTS (Fillauer)
- Sur plaque chauffante (N55M1) ou en armoire chauffante (N50M4)

#### Utilisations

- Orthèse de membre supérieur
- Prothèse de bras
- Prothèse de pied
- Double emboîture souple (prothèse)
- Doublage interne souple pour chaussure
- En tant que manchon étanche



< Prothèse



< Orthèse