

ORTHÈSES | PROTHÈSES | MATÉRIAUX | MACHINES



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.

Rouge vif N111P269 / Rouge N111P268 /		Néon Jaune	N111P273 /
Vert N111P271 / Néon Rose N111P272 / Rouge vif N111P269 / Rouge N111P268 /		Náon Vort	N111D274 /
Néon Rose N111P272 / Rouge vif N111P269 / Rouge N111P268 /		Neon vert	N111P274 /
Rouge vif N111P269 / Rouge N111P268 /		Vert	N111P271 /
Rouge vif N111P269 / Rouge N111P268 /		Nóon Boco	N111P272 /
Rouge N111P268 /		Neon Rose	N1111 Z/Z /
		Rouge vif	N111P269 /
		Pouge	N111P268 /
Prune N111P270 /	Ī	Nouge	141111 233 ,
1 Tulic 2. 2 ,		Prune	N111P270 /

Références :	/21	(mm)),/	4	(mm)	
--------------	-----	------	-----	---	------	--

Bleu Ciel	N111P266 /
Néon Bleu	N111P265 /
Bleu Foncé	N111P267 /
Noir	N111P264 /
Argent	N111P276 /
Or	N111P275 /
Blanc	N111P263 /

Références : ... / 2 (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)



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

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



Flashez les QR Codes pour visionner les démos!



< Prothèse



< Orthèse