GAINES THERMORETRACTABLES

PFA (PerFluoroAlkoxy)

CONFORMES FDA / Rohs / REACH



CARACTÉRISTIQUES:

Excellente tenue à la température et à la corrosion

Qualité d'anti-adhérence Réduction des coûts

Diminution de l'entretien

Augmentation des durées de vie des rouleaux

Fléxibilité

Résistance chimique

PFA, Matière thermoformable et soudable

Transparence



D'APPLICATION: ndustrie papetière

Industrie textile

Industrie alimentaire

Emballage

Photocopie

Aerospatiale



UTILISATION:

Température d'utilisation max : +249°C

Températures de rétreint

SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PFA

RECOUVREMENT ET PROTECTION DE ROULEAUX ET CYLINDRES ACIERS / CAOUTCHOUC / ALUMINIUM PETITS ET GROS DIAMÈTRES

Longueurs de 0,3 à 6,1m - Epaisseur standard 0,64mm - Taux de Rétreint maxi 1,67:1

| BASE REF. ARTICLE | Ø nominal | | Min | Max | Sans traitement | Avec traitement |
|----------------------|-----------|--------|-----|-----|--------------------|--------------------|
| | mm | POUCES | mm | mm | collable | collable |
| GFA01 | 25 | 1 " | 25 | 30 | • | • |
| GPFA01.25 | 32 | 1.25 " | 29 | 36 | • | • |
| GPFA01.5 | 38 | 1.5 " | 37 | 43 | • | • |
| GPFA02 | 51 | 2 " | 43 | 53 | • | • |
| GPFA02.5 | 64 | 2.5 " | 54 | 70 | • | • |
| GPFA03 | 76 | 3 " | 71 | 84 | • | • |
| GPFA03.5 | 89 | 3.5 " | 85 | 98 | • | • |
| GPFA04 | 102 | 4 " | 99 | 118 | • | • |
| GPFA05 | 127 | 5 " | 119 | 140 | • | • |
| GPFA06 | 152 | 6 " | 141 | 157 | • | • |
| GPFA07 | 178 | 7 " | 158 | 178 | • | • |
| GPFA08 | 203 | 8 " | 179 | 211 | • | • |
| GPFA09 | 229 | 9 " | 212 | 234 | • | • |
| GPFA10.5 | 257 | 10.5 " | 235 | 269 | • | • |
| GPFA12 | 305 | 12 " | 269 | 307 | • | • |
| GPFA14 | 350 | 14" | 307 | 360 | • | • |

OPTIONS:

Epaisseur 1,5mm sur demande

Fabrication sur mesure en fonction des caractéristiques communiquées (diamètre et longueur)

Colle fournie avec l

Diamètres supérieurs à 420mm à souder sans démontage du cylindre

