

CINTA CALIBRADA EN ROLLO GPR

PRECISION FOIL ROLL GPR

STOCK



| Material | 1.1274 Steel | | | | | 1.4310 Stainless | | | | | 2.0321 Brass | |
|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|
| | GPRA | | | | | GPRI | | | | | GPRL | |
| | Format (mm) | | | | | | | | | | | |
| Code | 6 x 5000 | 12,7 x 5000 | 25 x 5000 | 50 x 5000 | 12,7 x 5000 | 25 x 5000 | 50 x 5000 | 100 x 5000 | 150 x 5000 | 150 x 5000 | | |
| Thickness (mm) | | | | | | | | | | | | |
| 0,005 | - | - | - | - | • | | • | • | - | - | | |
| 0,01 | - | • | - | - | • | • | • | • | - | - | • | |
| 0,015 | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | | |
| 0,02 | - | • | - | - | • | • | • | • | - | - | • | |
| 0,025 | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | | |
| 0,03 | - | • | • | • | • | - | • | • | - | - | • | |
| 0,035 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 0,04 | - | • | • | • | • | - | • | • | - | - | • | |
| 0,045 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 0,05 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,055 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 0,06 | - | • | • | • | • | - | - | • | - | - | | |
| 0,07 | - | • | • | • | • | - | - | • | - | - | | |
| 0,075 | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | | |
| 0,08 | • | • | • | • | • | - | - | • | - | - | | |
| 0,09 | - | • | • | • | • | - | - | • | - | - | | |
| 0,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,15 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,25 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,35 | - | • | - | • | • | - | - | • | - | - | | |
| 0,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,45 | - | • | - | • | • | - | - | • | - | - | | |
| 0,5 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,55 | - | • | - | - | - | - | - | • | - | - | | |
| 0,6 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,65 | - | • | - | - | - | - | - | • | - | - | | |
| 0,7 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,75 | - | • | - | - | - | - | - | • | - | - | | |
| 0,8 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,85 | - | • | - | - | - | - | - | • | - | - | | |
| 0,9 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,95 | - | • | - | - | - | - | - | • | - | - | | |
| 1 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

How to order: Code + Format + Thickness