

N° d'art. M101627

Tôle

Caractéristiques

- Film blanc à l'intérieur, noir à l'extérieur 80 µm

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Norme d'alliage & de matière | EN AW-5005 (AlMg1) |
| Matériau | Aluminium |
| Qualité | H14/24 (demi-dur) |
| Exécution | qualité éloxage |
| Revêtement | Recto avec feuille de protection |
| Résistance à la traction Rm | 145-185 MPa |
| Limite élastique Rp 0.2 min. | 120/110 MPa |
| Allongement à la rupture A50 | 2 - 8 % |
| Allongement de rupture A50 dès t3 | 4-8 % |
| Dureté Brinell env. | 47 HB |

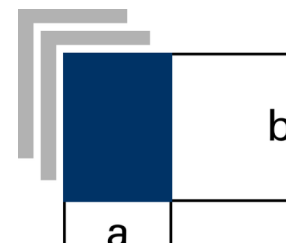
Classification

eClass 11.0 35-07-01-01

eClass 12.0 35-07-01-01

UNSPSC 11.2 30102506

eClass 10.1 35-02-05-01



| N° d'art. | t mm | a mm | b mm | kg/fl kg |
|-----------|------|------|------|----------------------------|
| 172471 | 1.0 | 1000 | 2000 | 5.53 |
| 172472 | 1.0 | 1250 | 2500 | 8.64 |
| 172228 | 1.0 | 1500 | 3000 | 12.442 |
| 172226 | 1.5 | 1000 | 2000 | 8.22 |
| 172224 | 1.5 | 1500 | 3000 | 18.495 |
| 172223 | 1.5 | 1500 | 4000 | 24.66 |
| 172630 | 1.5 | 1500 | 6000 | 36.99 |
| 172222 | 2.0 | 1000 | 2000 | 11 |
| 172168 | 2.0 | 1250 | 2500 | 17.188 |
| 172221 | 2.0 | 1500 | 3000 | 24.547 |
| 172220 | 2.0 | 1500 | 4000 | 32.73 |
| 172634 | 2.0 | 1500 | 5000 | 40.875 |
| 172219 | 2.0 | 1500 | 6000 | 49.095 |
| 172216 | 2.5 | 1000 | 2000 | 13.8 |
| 172215 | 2.5 | 1250 | 2500 | 21.25 |
| 172214 | 2.5 | 1500 | 3000 | 30.6 |
| 172213 | 2.5 | 1500 | 4000 | 40.8 |
| 172635 | 2.5 | 1500 | 6000 | 61.2 |
| 172212 | 3.0 | 1000 | 2000 | 16.5 |
| 172211 | 3.0 | 1250 | 2500 | 25.453 |
| 172210 | 3.0 | 1500 | 3000 | 36.652 |
| 172209 | 3.0 | 1500 | 4000 | 48.87 |
| 172638 | 3.0 | 1500 | 5000 | 61.05 |
| 172208 | 3.0 | 1500 | 6000 | 73.305 |
| 172207 | 4.0 | 1000 | 2000 | 21.67 |
| 172205 | 4.0 | 1500 | 3000 | 48.757 |
| 172203 | 4.0 | 1500 | 4000 | 65.01 |
| 113250 | 4.0 | 1500 | 6000 | 97.47 |
| 172202 | 5.0 | 1000 | 2000 | Apte à l'éloxage 27.05 |
| 172201 | 5.0 | 1250 | 2500 | Apte à l'éloxage 42.265 |



| N° d'art. | t mm | a mm | b mm | | kg/fl kg |
|-----------|---------|---------|---------|------------------|-------------|
| 172199 | 5.0 | 1500 | 3000 | Apte à l'éloxage | 60.862 |
| 115220 | 5.0 | 1500 | 4000 | Apte à l'éloxage | 81.12 |
| 113251 | 5.0 | 1500 | 6000 | Apte à l'éloxage | 121.68 |

Prix sans frais d'emballage

