

Chapas de Aço – Laminadas a frio

| CHAPA LAMINADA A FRIO - FF SAE 1006/1008 | | |
|--|--------|-------------------|
| Dimensão | e (mm) | Kg/m ² |
| 28 | 0,40 | 3,14 |
| 26 | 0,45 | 3,54 |
| 24 | 0,60 | 4,72 |
| 22 | 0,75 | 5,9 |
| 20 | 0,90 | 7,07 |
| 19 | 1,06 | 8,33 |
| 18 | 1,20 | 9,43 |
| 16 | 1,50 | 11,79 |
| 14 | 1,90 | 14,93 |

Chapas laminadas a quente

| CHAPA LAMINADA A QUENTE - FQ - SAE 1006 à 1012 | | |
|--|--------|-------------------|
| Dimensão | e (mm) | Kg/m ² |
| 18 | 1,20 | 9,43 |
| 16 | 1,50 | 11,79 |
| 14 | 2,00 | 15,72 |
| 13 | 2,25 | 17,69 |
| 12 | 2,65 | 20,83 |
| 11 | 3,00 | 23,58 |
| 10 | 3,35 | 26,33 |
| 9 | 3,75 | 29,48 |
| 8 | 4,25 | 33,41 |
| 3/16 | 4,75 | 37,34 |

Chapas galvanizadas

| CHAPA GALVANIZADA | | |
|-------------------|--------|-------------------|
| Número | e (mm) | Kg/m ² |
| 28 | 0,43 | 3,35 |
| 26 | 0,50 | 3,90 |
| 24 | 0,65 | 5,07 |
| 22 | 0,80 | 6,24 |
| 20 | 0,95 | 7,41 |
| 18 | 1,25 | 9,75 |
| 16 | 1,55 | 12,09 |
| 14 | 1,95 | 15,21 |
| 12 | 2,70 | 21,06 |

Chapas grossas

| CHAPA GROSSA - CG - SAE 1010/1012 | | |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Dimensão | Espessura (mm) | Kg/m² |
| 1/4" | 6,30 | 49,52 |
| 5/16" | 8,00 | 62,88 |
| 3/8" | 9,50 | 74,67 |
| 1/2" | 12,50 | 98,25 |
| 5/8" | 16,00 | 125,76 |
| 3/4" | 19,00 | 149,34 |
| 7/8" | 22,00 | 172,92 |
| 1" | 25,40 | 199,64 |