

| Espessura (mm) | Peso (kg/m²) | Comprimento (mm) | Largura (mm) | Peso (kg/pc) |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 0,40 | 1,08 | 2.000 | 1.000 | 2,16 |
| 0,40 | 1,08 | 2.000 | 1.100 | 2,38 |
| 0,40 | 1,08 | 3.000 | 1.250 | 4,05 |
| 0,50 | 1,35 | 2.000 | 1.000 | 2,70 |
| 0,50 | 1,35 | 2.000 | 1.100 | 2,97 |
| 0,50 | 1,35 | 3.000 | 1.250 | 5,06 |
| 0,70 | 1,89 | 2.000 | 1.000 | 3,78 |
| 0,70 | 1,89 | 2.000 | 1.100 | 4,16 |
| 0,70 | 1,89 | 3.000 | 1.250 | 7,09 |
| 0,80 | 2,16 | 2.000 | 1.000 | 4,32 |
| 0,80 | 2,16 | 2.000 | 1.100 | 4,75 |
| 0,80 | 2,16 | 3.000 | 1.250 | 8,10 |
| 1,00 | 2,70 | 2.000 | 1.000 | 5,40 |
| 1,00 | 2,70 | 2.000 | 1.100 | 5,94 |
| 1,00 | 2,70 | 3.000 | 1.250 | 10,13 |
| 1,20 | 3,24 | 2.000 | 1.000 | 6,48 |
| 1,20 | 3,24 | 2.000 | 1.100 | 7,13 |
| 1,20 | 3,24 | 3.000 | 1.250 | 12,15 |

Observações importantes

- Os pesos informados são apenas orientativos.
- As variações ocorrem de acordo com as tolerâncias especificadas pelos fabricantes.
- Algumas dimensões mencionadas, não fazem parte da linha padrão de produção, devendo sempre ser consultada a quantidade mínima para fabricação.
- Outras dimensões não relacionadas poderão ser fornecidas mediante consulta.
- As informações aqui apresentadas poderão sofrer alterações sem prévio aviso.