

| |
|----------------------|
| Ficha Técnica |
|----------------------|

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------|----------------|
| Producto: | ACL15-2,00 | ACL #15 | 2 mm | 5.6 kg. |
| Nomenclatura USA | 1 1/2" - #14 F | | | |
| Material: | Acero al carbono ASTM A-36 ANSI 1006 | | | |
| Espesor del material | | 2.00 mm | +/- | 5% |
| Tipo de acabado | Liso | | | |
| Dimensiones de la lámina | | | | |
| Largo | | 2.44 m | - 0 | + 20 mm |
| Ancho | | 1.22 m | - 6 | + 6 mm |
| Peso | | | | |
| Peso por metro cuadrado | | 1.9 kg /m ² | +/- | 10.0% |
| Peso por lámina | | 5.6 kg | +/- | 10.0% |
| Dimensiones del rombo | | | | |
| PT - Paso Transversal SWD | | 40 mm | +/- | 5.0% |
| PL - Paso Longitudinal LWD | | 76 mm | +/- | 1.0% |
| DTR - Abertura Transversal del Rombo | | 35 mm | +/- | 5.0% |
| DLR - Abertura Longitudinal del Rombo | | 71 mm | +/- | 3.0% |
| AH - Ancho de Hebra | | 2.5 mm | +/- | 10.0% |
| % de área abierta | | 68.6% | +/- | 5.0% |
| Huecos por metro cuadrado | | 714 | +/- | 5.0% |

El metal expandido Perfix® se fabrica de acuerdo a la norma ASTM F-1267

