

CHAPA LAGRIMADA

EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L

2000 x 1000 x 4 + dibujo

2000 x 1000 x 5 + dibujo

2500 x 1250 x 5 + dibujo

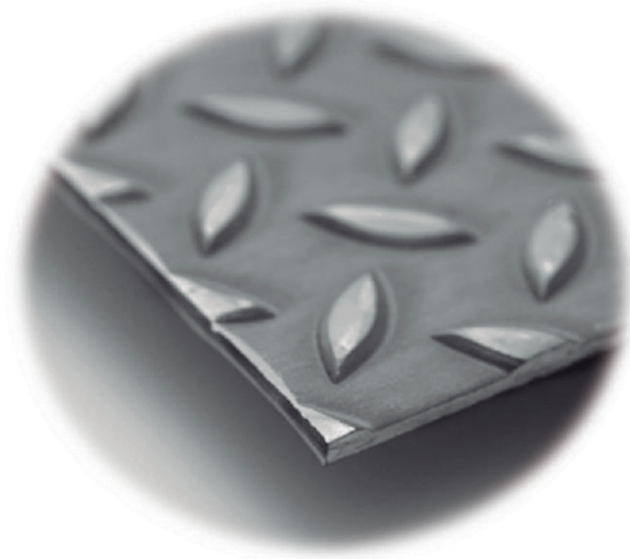
3000 x 1250 x 5 + dibujo

2000 x 1000 x 6 + dibujo

2500 x 1250 x 6 + dibujo

3000 x 1250 x 6 + dibujo

Acero inoxidable austenítico. En comparación con el grado AISI 1.4301, la adición de molibdeno mejora la resistencia del material a la corrosión en ambientes con altas concentraciones de cloruros. El porcentaje reducido de carbono (316L / 1.4404) en relación con el grado base 1.4401 (316) significa que este grado es menos susceptible a la corrosión intergranular después de la soldadura. Este grado de material ofrece buena conformabilidad, se pule bien, tiene buena resistencia a la corrosión y buenas propiedades de tenacidad. Su maquinabilidad es de mediocre a pobre. El grado 1.4404 se utiliza en la industria alimentaria y la industria láctea, pero también en entornos marítimos, piscinas y arquitectura. Calificación de deslizamiento del piso R11. Disponible con certificación 2.2 o 3.1 según EN 10204.



CHAPA LAGRIMADA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

2000 x 1000 x 3 + dibujo

2500 x 1250 x 3 + dibujo

3000 x 1000 x 3 + dibujo

3000 x 1250 x 3 + dibujo

2000 x 1000 x 4 + dibujo

2500 x 1250 x 4 + dibujo

3000 x 1250 x 4 + dibujo

3000 x 1500 x 4 + dibujo

2000 x 1000 x 4,50 + dibujo

2500 x 1250 x 4,50 + dibujo

3000 x 1250 x 4,50 + dibujo

2000 x 1000 x 5 + dibujo

2500 x 1250 x 5 + dibujo

3000 x 1250 x 5 + dibujo

3000 x 1500 x 5 + dibujo

2000 x 1000 x 6 + dibujo

2500 x 1250 x 6 + dibujo

3000 x 1250 x 6 + dibujo

Acero inoxidable austenítico. Este tipo de acero inoxidable se usa ampliamente debido a la combinación de varias propiedades extremadamente favorables. Después del tratamiento térmico, el material ofrece una buena conformabilidad (doblado, embutido, hilado, etc.). Este acero es extremadamente resistente a la corrosión en numerosos entornos oxidantes. Debido a la tenacidad, las malas propiedades de conducción de calor y el alto grado de endurecimiento, el material solo es moderadamente mecanizable. Este grado ofrece buena soldabilidad, dependiendo del espesor y proceso de soldadura utilizado. Calificación de deslizamiento del piso R11. Disponible con certificación 2.2 o 3.1 según EN 10204