

Lamina Perforada SS304

Informacion General

Contiene básicamente 18% de cromo y 8% de níquel, con un tenor de carbono limitado a un máximo de 0,08%. Tiene gran aplicación en las

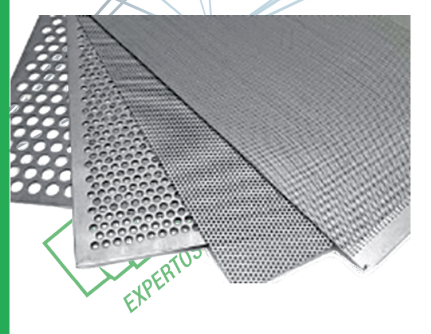
En determinados medios, especialmente en aquellos que contienen iones cloruro, el inoxidable 304 muestra propensión a una forma de corrosión llamada corrosión por picado.

La corrosión por rendijas, puede ser considerada como una corrosión por picado artificial. El aspecto es frecuentemente semejante al de la corrosión por picado y el proceso de crecimiento es también auto catalítico. Pero, la existencia de una rendija es necesaria para la ocurrencia del fenómeno, lo que no sucede en la corrosión por picado. Los mismos medios capaces de provocar la corrosión por picado, promueven la corrosión por rendijas en los aceros inoxidables.

Aplicaciones

Separación de granos, moliendas, aire acondicionado, cernidores, tamizados, muebles y artículos de oficina, plafón, divisiones de oficina, ventilación en ventanas o fachadas, luminarias, hasta decoración en edificios de gran diseño; la lámina perforada da un toque de elegancia y distinción a cualquier elemento.

Industria minera, agrícola, cementera, alimenticia, construcción, automotriz, química, etc.



Opciones

Formato:1X2 MTS Material: SS304

PBX: (502) 2386 - 8787

inoxidable@mainco.com.gt



www.mainco.com.gt



42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.