

ACEROS INOXIDABLES DÚPLEX Y SÚPER DÚPLEX

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Acero para componentes de la industria de Oil & Gas, pulpa y papel. Para componentes de la industria química, nuclear y para plantas de gases de combustión. Para evitar el riesgo de precipitado, la temperatura de trabajo no debe superar los 250°C.

Aplicaciones

- > Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEED, etc..)
- > Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Productos tubulares, bridas, accesorios

Datos técnicos

Designación	
~1.4507	SEL
S32550 S32520	UNS

Composición Química

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni
≤ 0,04	1	1,5	25,5	3,4	5,5

Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.