

Descripción

Malla de acero inoxidable SS-304 que protege y sostiene los aislamientos térmicos, de excelente flexibilidad en ambas direcciones que se conforma en superficies altamente irregulares, sometidas a vibración y temperaturas extremas.



Aplicaciones

Ideal para la industria marina, aeroespacial, e industrial que requiera proteger y/o sostener material aislante.

Características

Propiedad	Valor
Material	SS-304
Método de fabricación	Tejido
Máxima temperatura	
Continua °C °F)	482 (900)
Intermitente °C (°F)	650 (1200)
Diámetro alambre mms (pulg)	0.3 (0.011")
Peso mls/kg	3.0
Ancho (cms)	75x2
Largo (ms)	60
Peso rollo kgs	20

Composición química

Compuesto	%
C	<0.07
Si	<0.75
Mn	<0.20
P máx.	0.04
S máx.	0.015
Cr	18-19
Ni	8-10