



Más de **20 años** cumpliendo con los requerimientos de nuestros Clientes.

CINTAS DE ASBESTO

CINTA DE ASBESTO

ASBESTO AA

FAMILIA DE FIBRA

CONSTRUCCIÓN

ASBESTO AA

Pie = 10 Hilos/Pulg.

Trama = 7 Hilos/Pulg.

TEMPERATURA DE SERVICIO

RESISTENCIA A LA TENSIÓN

320° C temperatura Constante

Pie = 460 Lbs/Pulg.2

410° C temperatura intermitente

Trama = 420 Lbs/Pulg.2

La cinta de asbesto una cinta 97% Asbesto y 3% algodón, resistente a las altas temperaturas Recomendada para aislar tuberías y sellar rebordes en hornos, calderas, bridas, etc.

RANGO PH

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (K)

Resistente a los productos derivados del petroleo

USOS EN:

BENEFICIOS

Aislar tuberías

Sella gases calientes

Empaques y juntas

Recomendada para aplicaciones extremas en ambientes con altas temperaturas.

Protección Térmica

Resiste la exposicion al medio ambiente

Sella rebordes de puertas en hornos, calderas, bridas vulcanizadoras, autoclaves etc.

No contiene aglomerantes o sellantes

MEDIDAS Y EMBALAJE

Espesores manejados: 1/16", 1/8",

Ancho estándar: 1", 2", 3", 4".

Longitud: 30 mts.

PESOS APROXIMADOS

10%

Espesor

Ancho

1"

2"

3"

4"

1/8"

1,315

2.8

4,325

5,533

1/16"

.825

1.7

2,400

3,220

MiC



Flexitallic.

Yale®
HOISTS

R
RULON®

M
Meldin®

perma

Lubrication Systems

Matriz Tampico

Agustín Melgar #407 Col. Niños Héroes
C.P. 89359 Tampico, Tam.
Tels./Fax: 01 (833) 227.56.56 al 58
ventas@matindceta.com

Sucursal Coatzacoalcos

Benito Juárez #524 Altos Col. Centro
C.P. 96400 Coatzacoalcos, Ver.
Tel.: 01 (921) 212.15.45
ventascoatza@matindceta.com

www.matindceta.com