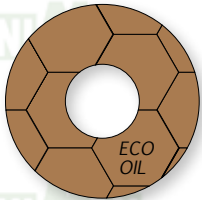


ESTANQUEIDAD

PAPEL ACEITADO



CÓDIGO BE410

Plancha de cartón aceitado en color marrón, idónea para la fabricación de juntas.

TEMPERATURA +120°C
ESPESOR De 0,2 a 3 mm
ANCHO ROLLO 1000 mm

PLANCHA ECO 200



CÓDIGO BE311001

Plancha de cartón comprimido en color verde, idónea para la fabricación de juntas, libre de amianto, resistente a altas temperaturas y a una presión de trabajo de 40 bar.

TEMPERATURA +180°C
ESPESOR De 0,5 a 5 mm
DIMENSIONES 1350x1500 mm

PLANCHA GRAFITADA



CÓDIGO BE311004

Plancha de cartón comprimido en color negro con acabado de grafito, idónea para la fabricación de juntas, libre de amianto, resistente a altas temperaturas y a una presión de trabajo de 80 bar.

TEMPERATURA +350°C
ESPESOR De 0,5 a 5 mm
DIMENSIONES 1350x1500 mm

JUNTA PLANA PARA ROSCA HEMBRA



CÓDIGO
 ECO-200 RG1480
 NBR RG1481
 EPDM RG149
 PTFE DA723

Diámetro mm

1/2"

3/4"

1"

1" 1/4

1" 1/2

2"

3"

4"

CORDÓN DE FIBRA DE VIDRIO



CÓDIGO BD101

TEMPERATURA
 +600°C

Cordón con trenzado de fibra de vidrio, tratado para altas temperaturas. Se suministra en rollos completos.

Diámetro mm

3

4

5

6

8

10

12

14

16

20

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO



CÓDIGO BD104

TEMPERATURA
 +600°C

Cinta de trenzado de fibra de vidrio, tratado para altas temperaturas. Se suministra en rollos completos.

Ancho mm

20

30

40

50

60

70

80

90

100

120

150

200

TECNIMAN