

# Materiales complementarios

## Bandas crudas para la reconstrucción de neumáticos

Bandas crudas [Camel Back] para recapado y para recauchutado de neumáticos. Se ofrecen en rollos continuos con o sin cojín adosado, en anchos y espesores varios. Compuestos aptos para uso en rutas, fuera de camino, servicio minero y agrícolas.

### Bandas crudas para recauchutaje

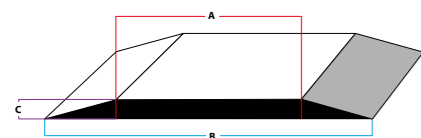
| Medida  | Largo corte (mm) | Anchos (mm) |     |      | Espesor (mm) | Peso por metro (kg) | Peso venta (kg) |
|---------|------------------|-------------|-----|------|--------------|---------------------|-----------------|
|         |                  | A           | B   | C    |              |                     |                 |
| A-90    | 14950            | 90          | 140 | 8    | 1,04         | 15,5                |                 |
| A-95    | 13030            | 95          | 150 | 9    | 1,27         | 16,5                |                 |
| A-100   | 12980            | 100         | 160 | 9    | 1,35         | 17,5                |                 |
| A-105   | 13430            | 105         | 190 | 9    | 1,53         | 20,5                |                 |
| A-110   | 13490            | 110         | 190 | 9    | 1,56         | 21                  |                 |
| A-115   | 13310            | 115         | 190 | 9    | 1,58         | 21                  |                 |
| C-6.50  | 11330            | 120         | 195 | 10,5 | 1,9          | 21,5                |                 |
| C-7.00  | 11330            | 130         | 220 | 10,5 | 2,12         | 24                  |                 |
| C-7.50  | 10810            | 140         | 240 | 11   | 2,41         | 26                  |                 |
| C-8.25  | 9090             | 160         | 260 | 13   | 3,14         | 28,5                |                 |
| C-9.00  | 8860             | 170         | 290 | 13,5 | 3,56         | 31,5                |                 |
| C10.00  | 8380             | 185         | 320 | 14   | 4,06         | 34                  |                 |
| C-11.00 | 8150             | 195         | 340 | 14,5 | 4,42         | 36                  |                 |
| C-12.00 | 7510             | 215         | 360 | 15   | 4,93         | 37                  |                 |

### Bandas agrícolas y viales (semibandas)

|         |      |     |     |      |      |    |
|---------|------|-----|-----|------|------|----|
| V-1300  | 7400 | 105 | 250 | 24   | 4,73 | 35 |
| V-1400  | 7800 | 120 | 260 | 23,5 | 5    | 39 |
| 18-4-34 | 4700 | 115 | 340 | 24,5 | 6,38 | 30 |
| 23-1-30 | 7350 | 115 | 340 | 24   | 6,26 | 46 |

### Tiras para uso Orbit Tread

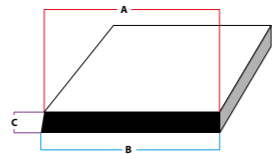
|            |    |    |      |               |    |
|------------|----|----|------|---------------|----|
| UCTIRAOT x | 60 | 10 | 0,69 | Bolsa poliet. | 25 |
|------------|----|----|------|---------------|----|



A: Ancho corcava B: Ancho base C: Espesor banda

### Bandas crudas para recapado

| Medida    | Largo corte (mm) | Anchos (mm) |     |    | Espesor (mm) | Peso por metro (kg) | Peso venta (kg) |
|-----------|------------------|-------------|-----|----|--------------|---------------------|-----------------|
|           |                  | A           | B   | C  |              |                     |                 |
| 160-14    | 8050             | 160         | 165 | 14 | 2,61         | 21                  |                 |
| 160-15    | 7510             | 160         | 165 | 15 | 2,80         | 21                  |                 |
| 170-14    | 8120             | 170         | 175 | 14 | 2,77         | 22,5                |                 |
| 170-15    | 7600             | 170         | 175 | 15 | 2,96         | 22,5                |                 |
| 170/80-14 | 8020             | 170         | 180 | 14 | 2,81         | 22,5                |                 |
| 180-14    | 8220             | 180         | 185 | 14 | 2,92         | 24                  |                 |
| 180-15    | 7670             | 180         | 185 | 15 | 3,13         | 24                  |                 |
| 190-15    | 7550             | 190         | 195 | 15 | 3,31         | 25                  |                 |
| 190-16    | 7080             | 190         | 195 | 16 | 3,53         | 25                  |                 |
| 200-14    | 8150             | 200         | 205 | 14 | 3,25         | 26,5                |                 |
| 200-15    | 7610             | 200         | 205 | 15 | 3,48         | 26,5                |                 |
| 200-16    | 7140             | 200         | 205 | 16 | 3,71         | 26,5                |                 |
| 205-15    | 7570             | 205         | 210 | 15 | 3,57         | 27                  |                 |
| 210-15    | 7660             | 210         | 215 | 15 | 3,66         | 28                  |                 |
| 215-15    | 7620             | 215         | 220 | 15 | 3,74         | 28,5                |                 |
| 220-15    | 7580             | 220         | 225 | 15 | 3,83         | 29                  |                 |



A: Ancho corcava B: Ancho base C: Espesor banda

## Cemento flux para la reconstrucción de neumáticos

Se ofrecen en baldes metálicos de 20 lts. y en tambores de 200 lts.

### Alta temperatura

Indicado para la reconstrucción en caliente [recapar y/o recauchutar] y para precurado de alta temperatura.

### Baja temperatura

Indicado para la reconstrucción bajo el sistema precurado a bajas temperaturas [98°C / 120°C]

### Baja temperatura para soplete

Indicado para la reconstrucción bajo el sistema precurado a bajas temperaturas [98°C / 120°C] con aplicación a soplete.



## Compuestos y cojines para la reconstrucción y reparación de neumáticos

Se ofrecen en rollos continuos de anchos y espesores varios en cajas conteniendo 10 kg. netos de compuesto.

### Cojines para precurado a baja temperatura

Indicado para reconstrucción bajo sistema precurado y de vulcanización a baja temperatura [98 °C / 120 °C]

| Medida Cod. | Ancho (mm) | Espesor (mm) | Peso por metro (kg) | Largo aprox. (mts) | Peso venta (kg) |
|-------------|------------|--------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| BT130       | 130        | 1,3          | 0,19                | 48,46              | 9               |
| BT140       | 140        | 1,3          | 0,2                 | 48,95              | 10              |
| BT150       | 150        | 1,3          | 0,21                | 46,82              | 10              |
| BT160       | 160        | 1,3          | 0,23                | 43,08              | 10              |
| BT170       | 170        | 1,3          | 0,24                | 41,42              | 10              |
| BT180       | 180        | 1,3          | 0,26                | 39,0               | 10              |
| BT190       | 190        | 1,3          | 0,27                | 37,14              | 10              |
| BT200       | 200        | 1,3          | 0,29                | 34,74              | 10              |
| BT210       | 210        | 1,3          | 0,3                 | 33,65              | 10              |
| BT220       | 220        | 1,3          | 0,32                | 31,67              | 10              |
| BT230       | 230        | 1,3          | 0,33                | 30,77              | 10              |
| BT240       | 240        | 1,3          | 0,34                | 29,11              | 10              |
| BT250       | 250        | 1,3          | 0,36                | 27,61              | 10              |
| BT260       | 260        | 1,3          | 0,37                | 27,03              | 10              |
| BT270       | 270        | 1,3          | 0,38                | 26,32              | 10              |
| BT280       | 280        | 1,3          | 0,39                | 27,0               | 10              |
| BT290       | 290        | 1,3          | 0,40                | 26,8               | 10              |
| BT300       | 300        | 1,3          | 0,41                | 26,7               | 10              |
| BT305       | 305        | 1,3          | 0,41                | 26,3               | 10              |
| BT310       | 310        | 1,3          | 0,42                | 26,1               | 10              |

Este material debe ser almacenado en ambientes acondicionados a temperaturas de entre 10°C y 21°C.

### Cojines para precurado a alta temperatura

Indicado para reconstrucción bajo sistema precurado y de vulcanización a alta temperatura. [Aprox. 150 °C]

| Medida Cod. | Ancho (mm) | Espesor (mm) | Peso por metro (kg) | Largo aprox. (mts) | Peso venta (kg) |
|-------------|------------|--------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| CP130       | 130        | 1,3          | 0,19                | 47,93              | 9               |
| CP140       | 140        | 1,3          | 0,2                 | 49,45              | 10              |
| CP150       | 150        | 1,3          | 0,22                | 46,15              | 10              |
| CP160       | 160        | 1,3          | 0,23                | 43,27              | 10              |
| CP170       | 170        | 1,3          | 0,25                | 40,72              | 10              |
| CP190       | 190        | 1,3          | 0,27                | 36,44              | 10              |
| CP200       | 200        | 1,3          | 0,29                | 34,62              | 10              |
| CP210       | 210        | 1,3          | 0,3                 | 32,97              | 10              |
| CP220       | 220        | 1,3          | 0,32                | 31,47              | 10              |
| CP230       | 230        | 1,3          | 0,33                | 30,1               | 10              |
| CP240       | 240        | 1,3          | 0,35                | 28,85              | 10              |
| CP250       | 250        | 1,3          | 0,36                | 27,69              | 10              |

### Compuesto cojín

Lamina de caucho natural para el relleno de reparaciones en cascos, para envoltura perimetral de los mismos con el objetivo de obtener un desarrollo tal que garantice la correcta presión durante el vulcanizado También se dispone de compuesto cojín, formulado con material a utilizar en baja temperatura [98°C/120°C].

### Compuesto negro

Destinado para la terminación de cascos en recapado o recauchutado.

### Costado

Compuesto formulado para evitar grietas por flexión y por ozono. Recomendado para reparación de costados en cascos a recapar o recauchutar.

### Tira complemento para hombros

Destinada para lograr una óptima terminación y mayor fijación en los bordes de las bandas precuradas. Compuesto a utilizar en vulcanizaciones a bajas temperaturas [98°C/120°C].

### Cordón para relleno

Ideal para rellenar reparaciones con la utilización de mini extrusoras. Compuesto a utilizar en vulcanizaciones a bajas temperaturas [98°C/120°C]

| Producto            | Ancho (mm) | Espesor (mm) | Peso (kg) |
|---------------------|------------|--------------|-----------|
| Compuesto Cojín     | 395        | 0,8          | 10        |
| Compuesto Cojín x 5 | 395        | 0,8          | 5         |
| Compuesto Cojín BT  | 395        | 0,8          | 10        |
| Compuesto Negro     | 395        | 1,4          | 10        |
| Costado             | 395        | 1,4          | 10        |
| Tira Complemento    | 40         | 1            | 10        |
| Cordon p/ Relleno   | 7          |              | 10        |

## Mezclas y compuestos

Mezclas formuladas según la necesidad del usuario o con formulaciones propias. Se ofrecen en láminas continuas de hasta 600 mm. de ancho y espesores a pedido en pallets de hasta 1 tn.