

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

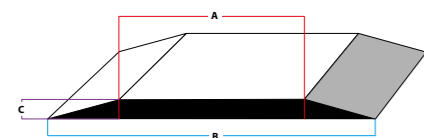
Medida	Largo corte (mm)	Anchos (mm)			Espesor (mm)	Peso por metro (kg)	Peso venta (kg)
		A	B	C			
A-90	14950	90	140	8	1,04	15,5	
A-95	13030	95	150	9	1,27	16,5	
A-100	12980	100	160	9	1,35	17,5	
A-105	13430	105	190	9	1,53	20,5	
A-110	13490	110	190	9	1,56	21	
A-115	13310	115	190	9	1,58	21	
C-6.50	11330	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

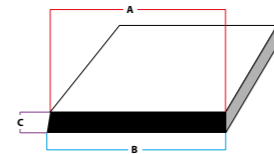
UCTIRAOT x	60	10	0,69	Bolsa poliet.	25
------------	----	----	------	---------------	----



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 24 lts. y en tambores de 100 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.