

Descripción  
técnica



# Gama de bandas sintéticas 2019

# Explicación de la nomenclatura

## Estructura de la nomenclatura

	Nonex	EF	10 / 2	A18 + 07		blanco	FG
	Ropanyl	EM	8 / 2	00 + 02	(PVC)	verde oscuro	AS FG
1	Tipo de cobertura superior						
2	Tipo de tejido						
3	Tensión al 1 % de pre-tensión						
4	Número de capas						
5	Grosor inferior (cobertura) o estilo de perfil						
6	Grosor superior (cobertura) o estilo de perfil						
7	Capa intermedia si difiere de la cobertura superior						
8	Color de la cobertura superior						
9	Adicional						

Se usan caracteres para la información adicional; para saber más sobre un tipo de banda, consulte la hoja de datos técnicos de la banda específica. En el caso de más elementos adicionales, se usa la siguiente secuencia.

*Ejemplo* CR AS FR Ignifugo, antiestático y resistente al frío

En casos específicos, es necesario un elemento adicional para diferenciar los productos entre sí. En dichos casos, se añadirá más información:

**Banda de grosor total** *Ejemplo* Flexam EC/M 6/2 0+A22 negro AS/2,2 mm

**Dureza de la cobertura superior en °Shore** *Ejemplo* Nonex EM 8/2 00+05 blanco FG/75 Sha

<b>M1</b>	Fino acabado mate	<b>FR</b>	Ignifugo	<b>LE</b>	Baja energía
<b>M2</b>	Acabado mate	<b>FG</b>	Grado alimentario	<b>NL</b>	Sin logotipo
<b>CR</b>	Resistente al frío	<b>HR</b>	Resistente al calor	<b>OR</b>	Resistencia al aceite y grasa
<b>HD</b>	Resistente a la hidrólisis	<b>AM</b>	Antimicrobial	<b>AT</b>	ATEX
<b>AS</b>	Antiestática	<b>IR</b>	Resistente a los impactos		
<b>HC</b>	Alta conductividad	<b>NF</b>	Sin deshilachamientos		

## Tejido

Los tipos de tejido estándar se indican con caracteres. Los caracteres muestran el tipo de material principal utilizado en el tejido como, por ejemplo, E (poliéster), C (algodón), etc. Indica si una banda tiene hilo entramado de monofilamento (M), siendo por lo tanto muy rígida en la dirección lateral, o hilo de entramado flexible (F). También explica la construcción del tejido como, por ejemplo, MPLY (monocapa), DM (tejido doble) o EX (bajo ruido). La mayoría de las bandas de dos o más capas están construidas con un tipo de tejido para todas las capas como, por ejemplo, EM, EF ...

Si tiene distintos tejidos, se añade una barra oblicua al código, la primera parte se refiere a la parte inferior del tejido: EF/M (tejido de la parte inferior: poliéster flexible)/(tejido de la parte superior: poliéster de monofilamento). Excepción: En el caso de una parte inferior de monofilamento de poliéster de bajo ruido combinado con una parte superior de monofilamento de poliéster estándar de tejido, se combina en un código: EX.

<b>DM</b>	doble tejido, estable	poliéster	<b>EM/C</b>	estable	poliéster/algodón	<b>ESM</b>	estable	poliéster hilado
<b>EC</b>	flexible	poliéster/algodón	<b>EM/K</b>	estable	poliéster/aramida	<b>ESM/F</b>	estable	poliéster hilado
<b>EC/M</b>	estable	poliéster/algodón	<b>EM/S</b>	estable	poliéster hilado	<b>EX</b>	estable	poliéster
<b>EE</b>	flexible	poliéster	<b>EM04</b>	extra estable	poliéster	<b>EX05</b>	extra estable	poliéster
<b>EF</b>	flexible	poliéster	<b>EM05</b>	extra estable	poliéster	<b>FE</b>	flexible	poliéster
<b>EF/C</b>	flexible	poliéster/algodón	<b>ES/M</b>	estable	poliéster	<b>MPLY</b>	monocapa, flexible	poliéster
<b>EF/M</b>	estable	poliéster	<b>ESF</b>	flexible	poliéster hilado	<b>MPLY/M</b>	monocapa, estable	poliéster
<b>EM</b>	estable	poliéster	<b>ESF/C</b>	flexible	poliéster/algodón			

## Capa interior

Cuando el material de la capa interior difiere del material de la cobertura superior (p. ej., PE, PU, PVC), el tipo de capa interior se coloca entre paréntesis delante del color.

Para los tipos de banda de tejido y Ropanol, el material de la capa interior es siempre PVC, a menos que se indique lo contrario entre paréntesis.

*Ejemplo:* Ropanyl EF 10/2 00+02 (PVC) verde oscuro

# Book 1 – Tejido, Ropanol y Bandas Flexam

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBFA511736	Tejido EC 6/2 00+0 (PU) blanco FG	1,5	15	20	-	-20 a 90	2020
SBFA570660	Tejido EF/C 6/2 00+0 (PU) blanco FG	1,5	8	20	-	-20 a 60	3000
SBFA576070	Tejido EF/C 8/2 00+0 blanco FG	1,6	15	20	-	-10 a 90	2020
SBFA576780	Tejido EF/C 10/3 0+0 blanco FG	3,2	60	60	-	-15 a 80	2020
SBFA576760	Tejido EF/C 10/3 00+0 blanco FG	2,5	60	80	-	-10 a 90	2020
SBFA500514	Tejido EM 8/2 0+0 blanco AS FG	1,5	20	20	-	-15 a 80	2020
SBFA592167	Tejido EM 8/2 00+0 (PU) blanco AS FG	1,1	12	12	-	-20 a 80	2000
SBFA513682	Tejido EM/C 4/2 00+0 (PU) blanco FG	1,7	8	20	-	-20 a 90	3000
SBFA513677	Tejido EM/S 6/2 00+0 (PU) blanco FG	1,2	10	10	-	-15 a 80	3000
SBFA573630	Tejido EM/S 6/2 00+0 blanco FG	2,1	20	30	-	-10 a 90	2000
SBFA526311	Tejido ESF 6/2 00+0 blanco AS FG NL	1,3	20	20	-	-15 a 80	2000
SBFA592207	Tejido ESF/C 6/2 00+0 (PU) blanco FG	1,3	6	10	-	-20 a 80	2020
SBFA594067	Tejido EF/C 5/2 0+0 (PU) transparente FG	1,5	10	10	-	-20 a 80	2000
SBFA500131	Tejido ESM 4/2 0+0 transparente FG	2,5	50	50	-	-15 a 80	2020
SBFA511022	Tejido EM 8/2 0+0 (TPE) marfil FG NL	1,6	40	40	-	-20 a 80	3000
SBFA571640	Tejido EM/S 6/2 0+0 blanco FG NL	1,4	20	30	-	-15 a 80	2020
SBFE592148	Filtro EF 6/2 00+FE (PU) blanco FG	2,2	12	30	-	-20 a 80	2000
SBFE570970	Filtro EM 5/1 00+FE blanco FG	3,0	30	30	-	-10 a 90	2020
SBFE592138	Filtro EF 6/2 00+00 (PU) azul claro FG AM	2,2	12	30	-	-20 a 80	2000
SBFE577600	Filtro EM 10/2 FE+FE negro AS	5,0	80	80	-	-15 a 80	2020
SBFE578850	Filtro EX 10/2 0+FE negro AS	3,3	50	100	-	-15 a 80	2020
SBRO578180	Ropanol EM 6/2 00+00 (PU) blanco AS FG	1,4	6	15	-	-20 a 90	2020
SBRO500147	Ropanol EM 8/2 00+00 blanco AS FG	1,8	60	60	-	-15 a 80	2020
SBRO572120	Ropanol EM 8/2 0+00 blanco AS FG NL	1,5	30	40	-	-15 a 80	2020
SBRO582006	Ropanol EM 5/1 00+00 azul claro AS HR NL	0,6	4	4	-	-30 a 110	2020
SBRO572080	Ropanol EM 8/2 0+00 azul claro AS FG	1,5	30	40	-	-15 a 80	2020
SBRO572170	Ropanol EM 6/2 00+00 (PU) azul claro AS FG NL	1,0	6	6	-	-20 a 90	2020
SBRO515087	Ropanol EM 8/2 00+00 azul claro FG	1,8	60	60	-	-15 a 80	2020
SBRO577710	Ropanol ESM 6/2 00+00 (PU) azul claro AS FG AM NF	1,2	6	20	-	-20 a 90	2000
SBRO595257	Ropanol ESM 8/2 00+00 (PU) azul claro AS FG AM NF	1,2	8	8	-	-20 a 80	2000
SBRO595038	Ropanol FE 1/1 0+00 azul claro FG AM	1,8	8	12	-	-20 a 90	2000
SBRO572160	Ropanol EM 6/2 00+00 (PU) transparente AS FG NL	1,2	6	15	-	-20 a 90	2020
SBRO590498	Ropanol EM 4/1 00+00 verde claro FG	0,5	3	3	-	-20 a 80	2000
SBFL514876	Ropanol ESM 9/2 0+00 verde AS NL	1,6	40	40	-	-15 a 80	3000
SBRO511512	Ropanol ESM 15/3 01+00 verde AS NL	3,2	80	80	-	-15 a 80	3000
SBRO578360	Ropanol EC/M 8/2 00+00 (PU) negro AS HC LE	1,6	35	40	-	-20 a 70	1700
SBRO578040	Ropanol EM 8/2 0+00 (PU) negro AS	1,3	20	30	-	-20 a 90	2020
SBRO578970	Ropanol EM 10/2 0+00 negro AS HC	1,6	20	20	-	-15 a 80	2020
SBRO578030	Ropanol EM 12/3 0+00 (PU) negro AS	2,1	50	50	-	-20 a 90	2020
SBRO572910	Ropanol EX 10/2 0+00 negro AS	1,6	40	40	-	-15 a 80	2020
SBRO514065	Ropanol EX 10/2 0+00 negro AS FR	2,5	40	40	-	-15 a 80	2020

# Book 1 – Tejido, Ropanol y Bandas Flexam (continuación)

Propiedades técnicas							
Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBRO573880	Ropanol EX 12/3 0+00 negro AS	2,6	60	80	-	-15 a 80	2020
SBRO513398	Ropanol MPLY 15/2 00+00 negro	5,3	150	150	-	-30 a 90	2000
SBFL572410	Flexam EF 5/1 A18+06 blanco FG	1,8	35	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL575630	Flexam EF 10/2 0+07 blanco AS FG	2,2	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL514893	Flexam EF 15/3 00+10 blanco M1 AS FG	4,0	100	160	85A	-15 a 80	2020
SBFL578620	Flexam EF 15/3 10+20 blanco AS FR FG	5,9	180	240	85A	-15 a 80	2020
SBFL574990	Flexam EM 5/1 0+01 blanco AS	0,6	10	30	70A	-15 a 80	2020
SBFL570459	Flexam EM 10/2 00+07 blanco M1 AS FG	2,5	60	100	80A	-15 a 80	2020
SBFL514755	Flexam EM 8/2 A18+P25 blanco FG	8,1	100	200	50A	-15 a 80	3000
SBFL514609	Flexam EM 10/2 00+P41 blanco FG OR	5,7	50	90	80A	-15 a 80	1600
SBFL512483	Flexam EM 8/2 00+04 blanco AS FG	1,8	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL571670	Flexam EM 8/2 00+05 blanco CR AS FG	2,3	20	20	35A	-25 a 80	2020
SBFL514888	Flexam EF 3/1 02+03 azul claro M2 FG	1,0	10	20	70A	-15 a 80	2020
SBFL572470	Flexam EF 5/1 A18+06 azul claro FG	1,8	35	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL570409	Flexam EF 15/2 10+20 azul claro M1 FG/WRB	4,5	100	110	80A	-15 a 80	2020
SBFL575670	Flexam EF 10/2 00+07 azul claro AS FG	2,2	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL570370	Flexam EF 10/2 A18+07 azul claro FG	3,2	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL570809	Flexam EF 15/3 07+07 azul claro M1 FG	3,5	120	120	80A	-15 a 80	3000
SBFL570330	Flexam EF 15/3 00+10 azul claro FG	3,5	100	160	80A	-15 a 80	2020
SBFL572350	Flexam EF 15/3 10+20 azul claro AS FG NL	5,9	180	240	85A	-15 a 80	2020
SBFL576340	Flexam EF 15/3 A18+07 azul claro FG	3,9	120	120	80A	-15 a 80	2020
SBFL573009	Flexam EM 8/2 00+04 azul claro M1 AS FG	1,8	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL574029	Flexam EM 8/2 A18+05 azul claro M1 FG	2,8	40	70	80A	-15 a 80	2020
SBFL574811	Flexam EM 8/2 05+05 azul claro M2 FG	2,2	80	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL574831	Flexam EM 10/2 07+07 azul claro M2 FG	3,2	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL573572	Flexam EM 10/2 00+A42 azul claro AS FG	4,7	40	50	35A	-25 a 80	2020
SBFL514985	Flexam EM 10/2 00+P41 azul claro FG OR	5,7	50	90	80A	-15 a 80	1600
SBFL570380	Flexam EM 10/2 00+07 azul claro AS FG	2,5	60	100	80A	-15 a 80	3000
SBFL573000	Flexam EM 8/2 00+04 azul claro AS FG	1,8	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL570399	Flexam EM 15/3 00+10 azul claro M1 AS FG	3,5	100	160	80A	-15 a 80	2020
SBFL570329	Flexam EM 10/2 00+07 azul claro M1 AS FG	2,5	40	80	95A	-15 a 80	2020
SBFL570260	Flexam EM04 8/2 A18+07 azul claro FG	3,4	80	120	80A	-15 a 80	2050
SBFL570280	Flexam EM04 12/3 A18+07 azul claro FG	4,5	120	220	80A	-15 a 80	3000

# Book 2 – Bandas Flexam

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBFL574690	Flexam EM 14/3 A21+10 verde claro FG	4,6	120	120	80A	-15 a 80	2050
SBFL572400	Flexam EF 5/1 A18+06 verde FG	1,8	35	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL571342	Flexam EF 30/2 01+A34 verde	6,1	120	240	55A	-15 a 80	2050
SBFL576690	Flexam EF 10/2 0+15 verde FG	3,1	50	80	80A	-15 a 80	3000
SBFL570600	Flexam EF 30/2 00+07 verde FG	3,4	120	120	70A	-15 a 80	2500
SBFL573650	Flexam EF 10/2 A18+07 verde FG	3,0	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL576350	Flexam EF 15/3 A18+07 verde FG	3,9	120	120	80A	-15 a 80	2020
SBFL575591	Flexam EM 8/2 00+04 verde M2 AS FG	1,9	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL576942	Flexam EM 10/2 0+A42 verde AS FG	4,7	60	140	35A	-25 a 80	2020
SBFL575760	Flexam EM 8/2 0+04 verde AS FG	1,9	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL575330	Flexam EM 10/2 0+07 verde AS FG	2,3	40	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL574300	Flexam EM 10/2 0+15 verde AS FG	3,1	60	100	80A	-15 a 80	2020
SBFL574380	Flexam EM 10/2 00+12 verde	3,0	60	100	90A	-10 a 80	1600
SBFL574930	Flexam EM 10/2 07+07 verde FG	3,2	80	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL573030	Flexam EM 8/2 A18+05 verde FG	2,8	40	70	80A	-15 a 80	2020
SBFL570950	Flexam EM 10/2 A18+07 verde FG	3,2	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL570180	Flexam EM 15/3 0+10 verde AS FG	4,1	100	140	80A	-15 a 80	2020
SBFL570241	Flexam EM05 8/2 A18+05 verde M2 AS FR NL	3,5	50	80	70A	-15 a 80	3100
SBFL514551	Flexam EM05 8/2 A18+07 verde FG	3,4	80	120	80A	-15 a 80	2050
SBFL514725	Flexam EM05 12/3 A18+07 verde FG	4,5	120	220	80A	-15 a 80	3000
SBFL570142	Flexam DM 20/1 00+A47 verde oscuro AS FG	2,5	60	80	35A	-15 a 80	2020
SBFL571852	Flexam EF 30/2 A91+A91 verde oscuro FG NL	6,6	130	130	70A	-15 a 100	2150
SBFL575600	Flexam EF 10/2 0+07 verde oscuro FG	2,2	50	80	80A	-15 a 80	3000
SBFL578659	Flexam EF 15/3 07+17 verde oscuro M1 AS	5,0	200	360	70A	-15 a 80	2020
SBFL511669	Flexam EF 45/3 00+P7 verde oscuro	7,9	350	450	20A	-15 a 80	1600
SBFL510510	Flexam EM 4/1 00+05 verde oscuro M1 AS	1,0	10	20	80A	-15 a 80	2020
SBFL514471	Flexam EM 12/2 00+07 verde oscuro M1 AS FG	2,5	60	80	80A	-15 a 80	3000
SBFL575911	Flexam EM 8/2 00+04 verde oscuro M2 AS FG	2,0	40	70	80A	-15 a 80	2020
SBFL575921	Flexam EM 8/2 A18+05 verde oscuro M2 FG	2,8	40	70	80A	-15 a 80	2020
SBFL575942	Flexam EM 8/2 00+A32 verde oscuro AS FG	2,6	25	50	35A	-25 a 80	2020
SBFL575962	Flexam EM 8/2 00+A34 verde oscuro AS FG	4,4	40	50	35A	-25 a 80	2020
SBFL575972	Flexam EM 8/2 00+A42 verde oscuro AS FG	4,4	40	50	55A	-15 a 80	2020
SBFL575973	Flexam EM 8/2 00+P14 verde oscuro AS FG	5,7	40	50	50A	-15 a 80	1600
SBFL570313	Flexam EM 8/2 00+P18 verde oscuro AS FG	2,4	40	80	70A	-15 a 80	3000
SBFL514795	Flexam EM 8/2 00+P25 verde oscuro	7,6	100	200	40A	-15 a 80	2020
SBFL514461	Flexam EM 8/2 00+P52 verde oscuro AS FG	6,4	60	100	80A	-15 a 80	2020
SBFL575910	Flexam EM 8/2 00+04 verde oscuro AS FG	2,0	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL571790	Flexam EM 10/2 00+07 verde oscuro AS FG	2,5	40	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL514474	Flexam EM 18/3 00+10 verde oscuro M1 AS FG	4,0	100	160	80A	-15 a 80	3000
SBFL514511	Flexam MPLY 10/1 00+P33 verde oscuro OR	4,0	40	60	83A	-15 a 80	2000
SBFL570713	Flexam EF 30/2 15+P20 petrol AS NL	7,6	65	65	70A	-15 a 80	1600

## Book 2 – Bandas Flexam (continuación)

Propiedades técnicas							
Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBFL589505	Flexam EF/M 40/4 01+S23 petrol	8,2	450	600	50A	-15 a 80	2200
SBFL500408	Flexam EM 4/1 0+05 petrol AS FG	1,0	10	20	70A	-15 a 80	2020
SBFL513684	Flexam EM 8/2 A18+05 petrol M1 FG NL	2,8	40	70	80A	-15 a 80	3000
SBFL575651	Flexam EM 8/2 0+05 petrol M2 AS FG	2,2	25	50	70A	-15 a 80	2020
SBFL574172	Flexam EM 8/2 0+A32 petrol AS FG	2,7	40	55	35A	-15 a 80	2020
SBFL574174	Flexam EM 8/2 0+P24 petrol AS FG	2,6	40	55	35A	-15 a 80	2020
SBFL500228	Flexam EM 8/2 0+P6 petrol AS FG	5,3	40	50	35A	-15 a 80	2020
SBFL574173	Flexam EM 8/2 0+P7 petrol AS FG	3,1	40	55	35A	-15 a 80	1600
SBFL559037	Flexam EM 8/2 0+05 petrol AS FG	2,0	25	50	80A	-15 a 80	2020
SBFL500519	Flexam EM 10/2 0+07 petrol AS FG	2,5	40	80	70A	-15 a 80	2020
SBFL500129	Flexam EM 10/2 0+20 petrol AS FG	4,0	100	150	70A	-15 a 80	3000
SBFL500144	Flexam EM 15/3 0+07 petrol AS FG	3,3	80	140	70A	-15 a 80	2020
SBFL510328	Flexam EM 15/3 0+20 petrol AS FG	5,0	120	200	80A	-15 a 80	2020
SBFL512815	Flexam ESF 25/5 00+20 petrol AS	8,2	450	600	80A	-15 a 80	1750

# Book 3 – Bandas Flexam

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBFL578353	Flexam EC/M 8/2 00+A22 negro AS HC LE	2,2	40	50	80A	-15 a 80	1700
SBFL578352	Flexam EC/M 8/2 00+A54 negro AS HC LE	2,4	40	50	80A	-15 a 80	1700
SBFL585011	Flexam EE/1 0+05 negro M2 FR	1,6	40	50	80A	5 a 80	2080
SBFL585021	Flexam EE/1 0+A21 negro AS FR	2,0	40	50	45A	5 a 80	2080
SBFL585022	Flexam EE/1 0+A32 negro FR AS	2,1	40	50	55A	5 a 80	2080
SBFL585018	Flexam EE/1 0+A42 negro AS FR	4,0	40	50	35A	5 a 80	1700
SBFL576680	Flexam EF 5/1 0+07 negro	1,2	30	30	80A	-15 a 80	3000
SBFL514601	Flexam EF 12/2 0+02 negro M1 AS FR	1,9	40	70	80A	-15 a 80	2020
SBFL570551	Flexam EF 10/2 0+10 negro M2 AS FR	2,5	60	100	80A	-15 a 80	3200
SBFL575521	Flexam EF 10/2 0+04 negro M2 AS	1,9	25	50	80A	-15 a 80	3000
SBFL570411	Flexam EF 15/2 10+20 negro M2 FG/WRB	4,5	100	110	80A	-15 a 80	2020
SBFL578571	Flexam EF 20/2 07+07 negro M2	3,5	120	80	55A	-15 a 80	2020
SBFL514805	Flexam EF 12/2 0+P18 negro AS FR	2,1	30	70	80A	-15 a 80	3200
SBFL570512	Flexam EF 12/2 0+P18 negro AS FR NL	2,5	50	90	70A	-15 a 80	3200
SBFL570271	Flexam EM 5/1 00+04 negro M2 AS	1,0	10	30	88A	-15 a 80	1360
SBFL514225	Flexam EM 8/2 065+065 negro M1	2,8	80	80	77A	-15 a 80	2020
SBFL574031	Flexam EM 8/2 A18+05 negro M2	2,8	40	70	80A	-15 a 80	3000
SBFL575831	Flexam EM 8/2 01+03 negro M2	1,9	25	50	90A	-15 a 80	2020
SBFL574030	Flexam EM 8/2 A18+05 negro	2,8	40	70	80A	-15 a 80	2020
SBFL577481	Flexam EM 15/3 0+10 negro M2 AS	4,0	120	160	90A	-15 a 80	3000
SBFL574451	Flexam ES/M 6/2 0+04 negro M2	1,8	30	50	88A	-15 a 80	2020
SBFL513644	Flexam ES/M 8/2 0+A54 negro AS	2,4	50	80	80A	-15 a 80	1640
SBFL514960	Flexam ESF 20/4 00+18 negro M1 AS	7,6	300	-	93A	-15 a 80	2300
SBFL574972	Flexam ESM 6/2 0+A21 negro AS FR	1,9	20	30	35A	-15 a 80	2000
SBFL572692	Flexam EX 7/1 0+A54 negro AS	1,6	15	30	70A	-15 a 80	2020
SBFL576610	Flexam EX 10/2 0+01 negro AS FR IR	3,0	60	100	-	-15 a 80	2020
SBFL574601	Flexam EX 10/2 0+05 negro M2 AS FR	2,5	60	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL574711	Flexam EX 10/2 0+07 negro M2 AS FR	2,5	80	100	95A	-10 a 80	2020
SBFL576601	Flexam EX 10/2 0+05 negro M2 AS FR IR	3,5	60	100	80A	-15 a 80	2020
SBFL578491	Flexam EX 10/2 0+05 negro M2 AS	2,1	30	60	80A	-15 a 80	2020
SBFL575252	Flexam EX 8/2 0+A20 negro AS FR	7,8	60	120	55A	-15 a 80	2020
SBFL574122	Flexam EX 10/2 0+A32 negro AS	2,6	25	40	35A	-25 a 80	2020
SBFL576652	Flexam EX 10/2 0+A32 negro AS FR IR	4,0	60	120	40A	-15 a 80	2020
SBFL578812	Flexam EX 10/2 0+A32 negro AS FR	2,8	50	80	40A	-15 a 80	2020
SBFL572652	Flexam EX 10/2 0+A42 negro AS FR	4,7	40	80	55A	-15 a 80	2020
SBFL574552	Flexam EX 10/2 0+A42 negro AS	4,5	40	80	35A	-15 a 80	2020
SBFL579272	Flexam EX 10/2 0+A42 negro AS FR	4,5	40	80	35A	-25 a 80	2020
SBFL574123	Flexam EX 10/2 0+A47 negro AS	2,5	25	40	35A	-25 a 80	2020
SBFL579072	Flexam EX 10/2 0+A54 negro AS	2,8	50	80	80A	-15 a 80	1600
SBFL575262	Flexam EX 8/2 0+A66 negro AS FR	7,8	60	100	55A	-15 a 80	2020
SBFL577692	Flexam EX 10/2 0+A8 negro AS	2,9	50	80	35A	-15 a 80	2020

## Book 3 – Bandas Flexam (continuación)

### Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBFL514049	Flexam EX 10/2 0+P27 negro AS	5,2	150	250	95A	-15 a 80	3000
SBFL573230	Flexam EX 10/2 0+10 negro AS FR	3,0	60	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL513284	Flexam EX 15/3 0+10 negro M2 AS FR	3,9	100	120	80A	-15 a 80	2020
SBFL574731	Flexam EX05 5/1 0+04 negro M2 AS	1,1	8	20	88A	-15 a 80	2050
SBFL514091	Flexam MPLY 20/2 00+00 negro	4,6	150	150	-	-15 a 80	2000
SBFL514163	Flexam EM 10/2 07+07 gris oscuro M1 FG	3,2	80	80	80A	-15 a 80	2020
SBFL514228	Flexam MPLY/M 12/2 0+00 gris oscuro	3,4	80	100	-	-15 a 80	2020
SBFL576162	Flexam EF 10/2 A18+A42 gris	5,2	80	140	35A	-15 a 80	2020
SBFL575222	Flexam EM 10/2 0+A42 gris	4,7	60	140	35A	-25 a 80	2020
SBFL574920	Flexam EM 10/2 0+07 gris	2,5	50	80	35A	-15 a 80	3000
SBFL576320	Flexam EM 10/2 0+07 gris	2,5	40	80	80A	-15 a 80	3000
SBFL574752	Flexam EM 15/3 0+A79 gris	7,8	120	220	55A	-15 a 80	2020
SBFL577702	Flexam EX 10/2 0+A8 gris AS	2,9	50	80	35A	-25 a 80	2020
SBFL573870	Flexam EX 15/3 0+20 gris AS	5,0	120	220	35A	-25 a 80	2020
SBFL514966	Flexam EM 8/2 00+04 rojo M1 AS FG/R3002	1,8	25	50	80A	-15 a 80	2020



# Book 4 – Bandas Nonex

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBN0574152	Nonex EF 10/2 A18+A13 blanco FG	6,0	80	120	65A	-15 a 80	2020
SBN0574154	Nonex EF 10/2 A18+A5 blanco FG	6,5	80	140	65A	-15 a 80	1950
SBN0570060	Nonex EF 10/2 00+07 blanco FG	2,3	40	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0576110	Nonex EF 10/2 09+19 blanco FG	4,4	100	140	65A	-15 a 80	2020
SBN0573500	Nonex EF 10/2 A18+07 blanco FG	3,2	50	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0574150	Nonex EF 10/2 A18+20 blanco FG	4,5	80	140	65A	-15 a 80	2020
SBN0510453	Nonex EF 45/3 12+13 blanco M2 AS FG	7,2	350	500	70A	-15 a 80	2020
SBN0573830	Nonex EF 15/3 A18+07 blanco FG	4,3	120	120	65A	-15 a 80	2020
SBN0570090	Nonex EM 5/1 00+02 blanco FG	0,8	6	12	65A	-15 a 80	2020
SBN0574252	Nonex EM 8/2 0+A13 blanco AS FG	4,9	60	100	65A	-15 a 80	2020
SBN0575232	Nonex EM 8/2 00+A15 blanco AS FG	2,7	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBN0575233	Nonex EM 8/2 00+A18 blanco AS FG	2,4	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBN0514576	Nonex EM 8/2 00+A8 blanco FG	2,2	25	50	20A	-15 a 80	2020
SBN0500453	Nonex EM 10/2 00+P27 blanco FG	5,2	100	180	65A	-15 a 80	2020
SBN0511986	Nonex EM 8/2 0+P6 blanco AS FG	5,3	40	50	65A	-15 a 80	2020
SBN0573300	Nonex EM 10/2 00+07 blanco FG	2,5	40	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0573400	Nonex EM 10/2 00+15 blanco FG	3,1	60	100	65A	-15 a 80	2020
SBN0575230	Nonex EM 8/2 00+05 blanco AS FG	2,0	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBN0575270	Nonex EM 10/2 00+20 blanco FG	3,8	80	140	65A	-15 a 80	2020
SBN0572490	Nonex EM 8/2 07+07 blanco FG	3,1	80	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0571890	Nonex EM 8/2 A18+05 blanco FG	2,8	40	70	65A	-15 a 80	2020
SBN0500438	Nonex EM 15/3 0+07 blanco FG	3,3	80	140	65A	-15 a 80	2020
SBN0576050	Nonex EM 15/3 00+15 blanco FG	5,0	120	220	65A	-15 a 80	2020
SBN0570940	Nonex EM 9/3 A18+20 blanco FG	5,9	120	220	65A	-15 a 80	2020
SBN0510560	Nonex ESF 6/2 0+04 blanco M1 FG	1,8	25	50	65A	-15 a 80	2000
SBN0575030	Nonex ESM 10/2 00+07 blanco AS FG NF	2,5	40	80	65A	-15 a 80	2000
SBN0514428	Nonex MPLY 10/1 00+08 blanco M2 FG	2,8	70	110	65A	-15 a 80	2000
SBN0585061	Nonex EE/1 0+05 azul claro M2 AS FG AM	1,6	40	50	66A	5 a 80	2080
SBN0576010	Nonex EF 10/2 A18+07 azul claro FG AM	3,2	50	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0575703	Nonex EM 8/2 00+A18 azul claro AS FG AM	2,4	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBN0575372	Nonex EM 8/2 00+A32 azul claro FG AM	2,5	25	50	40A	-15 a 80	2020
SBN0575743	Nonex EM 8/2 00+A5 azul claro FG AM	5,3	50	70	65A	-15 a 80	1950
SBN0575744	Nonex EM 8/2 00+P12 azul claro FG AM	3,5	50	60	65A	-15 a 80	2020
SBN0514569	Nonex EM 8/2 00+P35 azul claro FG	3,6	25	50	65A	-15 a 80	1600
SBN0573360	Nonex EM 10/2 00+07 azul claro FG AM	2,5	40	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0575280	Nonex EM 8/2 00+20 azul claro FG AM	3,5	80	140	65A	-15 a 80	2020
SBN0575700	Nonex EM 8/2 00+05 azul claro AS FG AM	2,0	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBN0575730	Nonex EM 10/2 00+10 azul claro FG AM	2,7	40	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0573680	Nonex EM 8/2 07+07 azul claro FG AM	3,1	80	80	65A	-15 a 80	2020
SBN0571990	Nonex EM 8/2 A18+05 azul claro FG AM	2,8	40	70	65A	-15 a 80	2020
SBN0573810	Nonex EM 15/3 A18+07 azul claro FG AM	4,4	120	120	65A	-15 a 80	2020

## Book 4 – Bandas Nonex (continuación)

### Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBNO578070	Nonex ESM 10/2 00+07 azul claro AS FG AM NF	2,5	40	80	65A	-15 a 80	2000
SBNO573770	Nonex EF 10/2 A18+20 verde FG	4,5	80	140	65A	-15 a 80	2020
SBNO572862	Nonex EM 8/2 0+A15 verde FG	2,7	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBNO571800	Nonex EM 10/2 0+20 verde FG	3,8	80	140	65A	-15 a 80	2020
SBNO572860	Nonex EM 8/2 0+05 verde FG	2,0	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBNO570860	Nonex EF 10/2 A18+07 negro	3,0	50	80	80A	-15 a 80	2020
SBNO574232	Nonex EM 9/3 0+A42 gris	5,9	120	220	40A	-15 a 80	2020

# Book 5 – Bandas Ropanyl

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBRY514323	Ropanyl DM 6/2 00+03 blanco FG	1,2	10	40	86A	-20 a 90	2000
SBRY579640	Ropanyl DM 8/2 04+04 blanco AS FG	2,0	30	30	93A	-20 a 90	2020
SBRY579642	Ropanyl DM 8/2 A2+04 blanco AS FG	2,2	30	30	93A	-20 a 90	2020
SBRY525050	Ropanyl EF 4/1 00+02 blanco M1 AS FG NL	0,7	8	15	93A	-20 a 90	3000
SBRY572060	Ropanyl EF 4/1 00+02 blanco AS FG	0,7	8	30	85A	-20 a 90	2000
SBRY590220	Ropanyl EF 6/1 00+03 blanco FG	0,8	5	10	85A	-20 a 90	1500
SBRY525015	Ropanyl EF 10/2 00+03 blanco M1 AS FG	1,5	20	40	93A	-20 a 90	2000
SBRY575101	Ropanyl EF 10/2 00+03 blanco M2 FG	1,5	12	40	85A	-20 a 90	3000
SBRY514564	Ropanyl EF 10/2 00+P7 blanco FG	2,9	70	120	85A	-20 a 90	1600
SBRY514213	Ropanyl EM 20/1 00+04 blanco M1 AS FG	1,8	20	80	93A	-20 a 90	3300
SBRY579809	Ropanyl EM 3/1 00+02 blanco M1 AS FG	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY579801	Ropanyl EM 3/1 00+02 blanco M2 AS FG	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY590981	Ropanyl EM 6/1 00+02 blanco M2 AS FG	0,7	5	12	85A	-20 a 90	1500
SBRY579803	Ropanyl EM 3/1 00+A58 blanco AS FG	0,9	6	10	85A	-20 a 90	1600
SBRY579802	Ropanyl EM 3/1 00+A6 blanco AS FG	0,9	6	10	85A	-20 a 90	1600
SBRY579800	Ropanyl EM 3/1 00+02 blanco AS FG	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY579870	Ropanyl EM 3/1 00+02 blanco FG NL	0,7	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY591050	Ropanyl EM 8/1 00+03 blanco FG	0,8	6	10	85A	-20 a 90	1500
SBRY599080	Ropanyl EM 6/1 00+02 blanco AS FG	0,7	5	12	85A	-20 a 90	2020
SBRY577189	Ropanyl EM 8/2 00+02 blanco M1 FG	1,6	14	50	93A	-20 a 90	2020
SBRY573921	Ropanyl EM 8/2 00+02 blanco M2 AS FG	1,4	14	50	85A	-20 a 90	3000
SBRY574881	Ropanyl EM 10/2 00+10 blanco M2 AS FG	2,6	80	120	85A	-20 a 90	2020
SBRY577951	Ropanyl EM 6/2 00+02 blanco M2 AS FG	1,5	6	40	85A	-20 a 90	2020
SBRY578091	Ropanyl EM 6/2 00+05 blanco M2 AS FG	1,9	15	40	85A	-20 a 90	2020
SBRY577952	Ropanyl EM 6/2 00+A21 blanco AS FG	1,7	6	40	85A	-20 a 90	2020
SBRY511411	Ropanyl EM 8/2 00+P7 blanco AS FG	2,9	25	70	85A	-20 a 90	1600
SBRY512324	Ropanyl EM 10/2 00+07 blanco AS FG	2,5	50	90	93A	-20 a 90	2020
SBRY514031	Ropanyl EM 10/2 00+20 (PVC) blanco FG	3,8	80	120	93A	-15 a 90	2000
SBRY573920	Ropanyl EM 8/2 00+02 blanco AS FG	1,4	14	50	85A	-20 a 90	3000
SBRY577190	Ropanyl EM 8/2 00+02 blanco AS FG	1,6	14	50	93A	-20 a 90	2020
SBRY577950	Ropanyl EM 6/2 00+02 blanco AS FG	1,5	6	40	85A	-20 a 90	2020
SBRY577239	Ropanyl EM04 6/2 00+03 blanco M1 AS FG	1,8	14	50	93A	-20 a 90	2020
SBRY579891	Ropanyl EM05 6/1 00+02 blanco M2 AS FG	1,1	10	40	85A	-20 a 90	2100
SBRY579895	Ropanyl EM05 6/1 00+A2 blanco AS FG	1,2	10	40	85A	-20 a 90	2100
SBRY579896	Ropanyl EM05 6/1 00+A21 blanco AS FG	1,2	10	40	85A	-20 a 90	2100
SBRY579898	Ropanyl EM05 6/1 00+P29 blanco AS FG	1,3	10	40	85A	-20 a 90	2100
SBRY579890	Ropanyl EM05 6/1 00+02 blanco AS FG	1,1	10	40	85A	-20 a 90	2100
SBRY591151	Ropanyl ESF 4/1 00+03 blanco M2 FG NF	0,8	5	8	85A	-20 a 90	1900
SBRY592151	Ropanyl ESF 6/2 01+04 blanco M2 FG NF	1,5	15	15	85A	-20 a 90	1900
SBRY591123	Ropanyl ESM 6/1 F1+F2 blanco FG NF	1,2	6	6	85A	-20 a 90	2000
SBRY591120	Ropanyl ESM 6/1 F1+03 blanco FG NF	1,1	6	6	85A	-20 a 90	2000

# Book 5 – Bandas Ropanyl (continuación)

Propiedades técnicas								
Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]	
SBRY578439	Ropanyl ESM 5/2 00+015 blanco M1 AS FG	1,3	5	15	93A	-20 a 90	2000	
SBRY578749	Ropanyl ESM 5/2 00+015 blanco M1 FG	1,3	5	15	93A	-20 a 90	2000	
SBRY576469	Ropanyl ESM 6/2 00+02 blanco M1 AS FG NF	1,5	6	40	85A	-20 a 90	2000	
SBRY593901	Ropanyl ESM 10/2 00+02 blanco M2 FG NF	1,3	8	25	93A	-20 a 90	2000	
SBRY593900	Ropanyl ESM 10/2 00+02 blanco FG NF	1,3	8	25	93A	-20 a 90	2000	
SBRY576460	Ropanyl ESM 6/2 00+02 blanco AS FG NF	1,5	6	25	85A	-20 a 90	2000	
SBRY514236	Ropanyl EX05 25/2 P17+02 blanco FG	3,3	100	120	93A	-20 a 90	1350	
SBRY579910	Ropanyl DM 8/2 04+04 azul claro AS FG AM	2,0	30	30	93A	-20 a 90	2020	
SBRY579912	Ropanyl DM 8/2 A2+04 azul claro AS FG AM	2,2	30	30	93A	-20 a 90	2020	
SBRY590250	Ropanyl EF 6/1 00+03 azul claro FG	0,8	5	10	85A	-20 a 90	1500	
SBRY575411	Ropanyl EF 10/2 00+03 azul claro M2 FG AM	1,5	15	50	93A	-20 a 90	3000	
SBRY575412	Ropanyl EF 10/2 00+A21 azul claro FG AM	1,7	15	50	93A	-20 a 90	2000	
SBRY579789	Ropanyl EM 3/1 00+02 azul claro M1 AS FG AM	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100	
SBRY579781	Ropanyl EM 3/1 00+02 azul claro M2 AS FG AM	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100	
SBRY590991	Ropanyl EM 3/1 00+03 azul claro M2 FG AM	0,7	5	12	85A	-20 a 90	2000	
SBRY579780	Ropanyl EM 3/1 00+02 azul claro AS FG AM	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100	
SBRY578121	Ropanyl EM 12/2 00+02 azul claro M2 AS FG AM	1,6	25	50	85A	-20 a 90	3000	
SBRY577001	Ropanyl EM 8/2 00+02 azul claro M2 AS FG	1,7	14	50	93A	-20 a 90	2020	
SBRY577981	Ropanyl EM 6/2 00+02 azul claro M2 AS FG AM	1,5	6	40	85A	-20 a 90	2020	
SBRY578051	Ropanyl EM 6/2 00+05 azul claro M2 AS FG AM	1,9	15	40	85A	-20 a 90	2020	
SBRY578052	Ropanyl EM 6/2 00+A18 azul claro AS FG AM	2,2	10	50	85A	-20 a 90	2020	
SBRY577982	Ropanyl EM 6/2 00+A21 azul claro AS FG AM	1,7	6	40	85A	-20 a 90	2020	
SBRY514747	Ropanyl EM 10/2 00+15 (PVC) azul claro FG	3,3	50	120	93A	-15 a 90	2020	
SBRY577970	Ropanyl EM 6/2 00+02 azul claro AS FG AM/93 ShA	1,5	14	40	93A	-20 a 90	2020	
SBRY577980	Ropanyl EM 6/2 00+02 azul claro AS FG AM	1,5	6	40	85A	-20 a 90	2020	
SBRY577269	Ropanyl EM04 6/2 00+03 azul claro M1 AS FG AM	1,8	14	50	93A	-20 a 90	2020	
SBRY579791	Ropanyl EM05 6/1 00+02 azul claro M2 AS FG AM	1,1	10	40	85A	-20 a 90	2100	
SBRY579796	Ropanyl EM05 6/1 00+A21 azul claro AS FG AM	1,3	10	40	85A	-20 a 90	2100	
SBRY579790	Ropanyl EM05 6/1 00+02 azul claro AS FG AM	1,1	10	40	85A	-20 a 90	2100	
SBRY591531	Ropanyl ESF 4/1 00+04 azul claro M2 FG AM NF	0,8	5	8	85A	-20 a 90	1900	
SBRY591532	Ropanyl ESF 4/1 00+F3 azul claro FG AM NF	0,8	5	8	85A	-20 a 90	1950	
SBRY592181	Ropanyl ESF 6/2 01+04 azul claro M2 FG AM NF	1,5	15	15	85A	-20 a 90	1900	
SBRY591243	Ropanyl ESM 6/1 F1+F2 azul claro FG AM NF	1,1	6	12	85A	-20 a 90	2000	
SBRY591240	Ropanyl ESM 6/1 F1+03 azul claro FG AM NF	1,1	6	10	85A	-20 a 90	2000	
SBRY577779	Ropanyl ESM 6/2 00+02 azul claro M1 AS FG AM NF	1,5	6	25	85A	-20 a 90	2000	
SBRY578449	Ropanyl ESM 5/2 00+015 azul claro M1 AS FG AM	1,3	5	15	93A	-20 a 90	2000	
SBRY578759	Ropanyl ESM 5/2 00+015 azul claro M1 FG AM	1,3	5	15	93A	-20 a 90	2000	
SBRY593951	Ropanyl ESM 10/2 00+02 azul claro M2 FG AM NF	1,3	8	25	93A	-20 a 90	2000	
SBRY577752	Ropanyl ESM 6/2 00+A21 azul claro AS FG AM NF	1,8	6	25	85A	-20 a 90	2000	
SBRY592123	Ropanyl ESM 10/2 F1+F2 azul claro FG AM NF	1,8	20	40	85A	-20 a 90	2000	
SBRY577770	Ropanyl ESM 6/2 00+02 azul claro AS FG AM NF	1,5	6	25	85A	-20 a 90	2000	

# Book 5 – Bandas Ropanyl (continuación)

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBRY593980	Ropanyl ESM 10/2 00+02 azul claro AS FG AM NF	1,3	8	25	93A	-20 a 90	2000
SBRY592120	Ropanyl ESM 10/2 F1+03 azul claro FG AM NF	1,8	20	40	85A	-20 a 90	2000
SBRY591001	Ropanyl SUE100 azul claro M2 AS HC FG	1,0	5	5	93A	-20 a 90	950
SBRY579823	Ropanyl EM 3/1 00+A58 caramelo FG NL	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY579825	Ropanyl EM 3/1 00+P29 caramelo FG NL	0,8	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY579820	Ropanyl EM 3/1 00+02 caramelo FG NL	0,7	6	10	85A	-20 a 90	2100
SBRY511881	Ropanyl EF 5/1 0+02 transparente FG NL	0,7	8	15	93A	-20 a 90	2000
SBRY574591	Ropanyl EM 10/2 00+05 transparente M1 AS FG	1,8	40	80	93A	-20 a 90	2020
SBRY574789	Ropanyl EM 10/2 00+10 transparente M1 AS FG	2,6	80	120	85A	-20 a 90	2020
SBRY574791	Ropanyl EX 10/2 0+04 (PVC) transparente M2 AS FG	1,8	25	50	85A	-15 a 90	2020
SBRY572251	Ropanyl EM 3/1 00+02 verde oscuro M2 AS FG	0,8	8	10	93A	-20 a 90	3000
SBRY572250	Ropanyl EM 3/1 00+02 verde oscuro FG	0,8	8	10	93A	-20 a 90	3000
SBRY577399	Ropanyl EM 8/2 00+02 verde oscuro M1 AS FG	1,5	14	50	93A	-20 a 90	3000
SBRY577391	Ropanyl EM 8/2 00+02 verde oscuro M2 AS FG	1,5	14	50	93A	-20 a 90	2020
SBRY577390	Ropanyl EM 8/2 00+02 verde oscuro AS FG	1,5	14	50	93A	-20 a 90	2020
SBRY578171	Ropanyl EM04 6/2 0+03 (PVC) verde oscuro M2 FG	2,1	14	50	93A	-15 a 90	2020
SBRY577380	Ropanyl EM05 6/1 00+02 verde oscuro AS FG	1,1	10	40	93A	-20 a 90	3000
SBRY511229	Ropanyl EM 10/2 00+20 petrol M2 FG NL	3,8	80	120	85A	-15 a 90	3000
SBRY576971	Ropanyl EM 8/2 00+03 petrol M2 AS FG	1,7	30	50	85A	-20 a 90	3000
SBRY579041	Ropanyl EM 8/2 00+02 petrol M2 AS FG NL	1,4	15	40	85A	-20 a 90	2020
SBRY579031	Ropanyl EM 12/3 00+03 petrol M2 AS FG NL	2,3	70	110	85A	-20 a 90	2020
SBRY576841	Ropanyl EM05 10/2 00+04 petrol M2 AS FG	2,3	50	90	85A	-20 a 90	2020
SBRY578372	Ropanyl EC/M 8/2 00+A22 negro AS HC LE	1,9	35	50	85A	-20 a 90	1700
SBRY575151	Ropanyl EF 10/2 0+02 negro M2	1,6	12	40	85A	-20 a 90	3000
SBRY515126	Ropanyl EM 20/1 00+05 negro M1 AS/Amprint U120	2,1	100	160	93A	-20 a 90	2000
SBRY579379	Ropanyl EM 4/1 00+02 negro M1 AS HC NL	0,8	50	80	60D	-20 a 70	3150
SBRY514785	Ropanyl EM 8/2 00+025 negro M1 AS	1,7	20	40	93A	-20 a 90	3400
SBRY515075	Ropanyl EM 25/2 00+05 negro M1 AS/Amprint U230	2,7	100	160	93A	-20 a 90	2800
SBRY574019	Ropanyl EM 8/2 00+02 negro M1 AS/60D	1,6	25	95	60D	-10 a 100	2020
SBRY579149	Ropanyl EM 12/2 00+05 negro M1 AS/Amprint U210	2,3	90	100	93A	-20 a 90	3000
SBRY574010	Ropanyl EM 8/2 00+02 negro AS FG/60D	1,6	25	95	60D	-10 a 100	2020
SBRY514339	Ropanyl EM 15/3 00+25 negro M2 NL	5,4	160	240	93A	-20 a 90	3000
SBRY514395	Ropanyl EM/K 60/3 00+04 negro M2 AS	3,8	250	300	93A	-20 a 90	3200
SBRY514483	Ropanyl EM05 18/4 00+20 negro M2	6,8	200	0	93A	-20 a 90	2400
SBRY510821	Ropanyl MPLY 10/1 00+P18 negro	3,7	50	100	93A	-20 a 90	2000
SBRY578270	Ropanyl ESM 5/2 00+015 azul claro AS FG	1,3	5	15	85A	-20 a 90	2000
SBRY592910	Ropanyl EM 10/2 00+02 transparente verde AS FG	1,2	12	20	93A	-20 a 90	1600
SBRY579897	Ropanyl EM05 6/1 00+A90 blanco AS FG	1,2	10	40	85A	-20 a 90	1600
SBRY578260	Ropanyl ESM 5/2 00+015 blanco AS FG	1,3	5	15	85A	-20 a 90	2000
SBRY579320	Ropanyl ESM 5/2 00+015 blanco FG	1,3	5	15	85A	-20 a 90	2000
SBRY574610	Ropanyl EM 8/2 00+02 amarillo AS FG/60SHD	1,6	25	95	60D	-10 a 100	2020

# Book 6 – Otras bandas

## Propiedades técnicas

Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]
SBPX515017	Pletex EF/M 30/3 00+P49 negro CR	8,0	500	–	35A	-25 a 80	550
SBPX513818	Pletex EM 10/2 0+30 rojo	5,3	50	50	35A	-15 a 80	2020
SBPX513804	Pletex EM 15/3 0+30 rojo	6,5	130	130	35A	-15 a 80	2020
SBFE513038	Elastoflex EM 5/1 00+P38 verde claro AS	1,1	15	25	55A	-15 a 80	2020
SBFE513041	Elastoflex EM 8/2 00+A32 verde claro AS	2,7	60	100	55A	-15 a 80	2020
SBFE513043	Elastoflex EM 10/2 0+P18 verde claro AS	2,1	50	80	55A	-15 a 80	1600
SBFE513039	Elastoflex EM 8/2 00+P38 verde claro AS	2,1	25	50	55A	-15 a 80	2020
SBFE513040	Elastoflex EM 12/3 00+P38 verde claro AS	3,1	50	100	55A	-15 a 80	2020
SBFE513365	Elastoflex EM 8/2 00+P38 negro AS	2,0	25	50	65A	-15 a 80	2020
SBFE512738	Elastoflex EF 10/2 00+P6 beige	5,7	60	80	65A	-15 a 80	2020
SBFE578589	Elastoflex EM 10/2 00+28 beige M1 AS NL	4,3	40	60	65A	-15 a 80	2020
SBFE513367	Elastoflex EM 10/2 0+P45 beige	5,9	60	100	65A	-15 a 80	1600
SBFE514831	Elastoflex EM 15/3 0+A79 beige	8,8	100	120	65A	-15 a 80	1600
SBEN515022	Elastonyl EF 12/1 P17+P17 verde /MR	2,9	20	20	70A	-30 a 90	1600
SBRP576490	Ropan EF 10/2 A18+20 (PVC) blanco	5,2	110	220	80A	-15 a 60	2020
SBRP570920	Ropan EM 10/2 0+20 (PVC) blanco	4,5	110	220	80A	-15 a 70	2020
SBRP571620	Ropan EM 10/2 00+10 (PVC) blanco	3,5	100	200	80A	-15 a 60	2020
SBUN581139	Ultranyl EM 6/2 00+02 blanco FG	1,5	8	40	85A	-20 a 100	2000
SBUL578411	Ultraclean EM 3/1 00+02 blanco M1 AS FG	1,0	9	30	85A	-20 a 90	2100
SBUL578529	Ultraclean EM 20/1 00+04 blanco M1 AS FG	1,9	20	80	85A	-20 a 90	3300
SBUL578511	Ultraclean EM 6/2 00+02 blanco M1 AS FG	1,5	15	50	85A	-20 a 90	2020
SBSI588320	Silam EM 3/1 00+02 blanco AS FG	0,8	10	20	30A	-20 a 90	2020
SBSI588300	Silam EM 8/2 00+01 (PU) blanco AS FG	1,4	6	10	-	-20 a 90	2020
SBSI510583	Silam EM 8/2 00+03 (PVC) blanco AS FG	1,8	30	50	35A	-15 a 80	2020
SBSI571440	Silam EM 6/2 00+02 (PU) blanco AS FG	1,5	6	40	30A	-15 a 90	2020
SBSI515090	Silam EM 8/2 0+01 (PVC) azul claro FG	1,8	30	50	-	-15 a 80	2020
SBSI571420	Silam EM 6/2 00+02 (PU) azul claro AS FG	1,5	6	40	30A	-15 a 90	2020
SBSI571230	Silam EM 8/2 00+03 (PVC) azul claro FG	1,7	30	50	-	-15 a 80	2020
SBSI571450	Silam ESF 12/3 01+01 (TPE) rojo AS HR	4,0	150	150	40A	0 a 150	2400
SBSI514281	Silam ESM 10/2 00+01 rojo AS	2,5	60	100	40A	-15 a 80	2000
SBSI514381	Silam ESMF 15/3 00+01 rojo AS	4,0	90	90	40A	-15 a 90	2500
SBPE511641	Peflex ESF 5/1 01+01 transparente M2 AS FG NL	1,0	10	25	90A	-20 a 50	2000
SBPE511888	Peflex ESF 10/2 A18+05 transparente M1 AS FG NL	3,1	60	80	90A	-20 a 50	2000
SBPE578590	Peflex ESF 6/2 0+02 transparente AS FG	1,6	40	80	90A	-20 a 60	2000
SBPE510436	Peflex ESM 5/1 02+02 transparente M2 AS FG NL	1,2	30	40	90A	-20 a 50	2000
SBPE510438	Peflex ESM 10/2 0+02 transparente M1 AS FG NL	2,1	40	60	90A	-20 a 50	2000
SBPE513930	Peflex ESM 10/2 02+02 transparente M1 AS FG NL	2,3	40	60	90A	-20 a 50	3000
SBPE513543	Peflex ESM 10/2 0+P32 transparente AS FG NL	5,5	100	160	90A	-20 a 50	2000
SBPE512809	Peflex ESM 10/2 0+P34 transparente AS FG NL	4,9	100	160	90A	-20 a 50	1600
SBPE510440	Peflex ESM 15/3 0+02 transparente M1 AS FG NL	3,3	120	180	90A	-20 a 50	2000
SBPE513334	Peflex ESF 3/1 P38+015 beige M1 FG NL	0,9	10	20	90A	-20 a 50	1500

# Book 6 – Otras bandas (continuación)

Propiedades técnicas								
Número del artículo	Descripción	Grosor de la banda [mm]	Diámetro mínimo de polea en flexión [mm]	Diámetro mínimo de polea en contra flexión [mm]	Dureza [°Shore]	Temperatura continua [°C]	Anchura de fabricación [mm]	
SBPO514140	Poliflex ESF 3/1 015+015 azul claro M1 AS FG NL	0,8	10	20	90A	-20 a 50	2000	
SBPO514361	Poliflex ESM 10/2 0+02 transparente M1 AS FG NL	2,2	40	80	90A	-20 a 60	3000	
SBPO579981	Poliflex ESM 8/2 00+03 (PU) transp. M2 AS FG NF	1,7	14	35	36D	-20 a 60	2000	
SBPO579962	Poliflex ESM 8/2 00+A21 (PU) transparente AS FG NF	1,9	14	35	36D	-20 a 60	2000	
SBPO513544	Poliflex ESM 10/2 0+P32 transparente AS FG NL	5,2	120	180	90A	-20 a 60	2000	
SBPO514669	Poliflex ESM 10/2 0+P34 transparente AS FG NL	4,5	120	180	90A	-20 a 60	1600	
SBPO512849	Poliflex ESM 10/2 0+03 transparente AS FG NL	2,1	40	80	90A	-20 a 50	2000	
SBPK514387	Polikleen ESM 8/2 0+02 transparente AS FG	2,7	100	150	90A	-5 a 50	2000	
SBAM577011	Amtel EM 4/1 A21+02 marfil M2 AS FG NL	1,5	20	20	40D	-20 a 110	2000	
SBAM513784	Amtel EM 8/2 0+P32 marfil AS FG NL	4,5	100	160	40D	-20 a 110	2020	
SBAM512721	Amtel EM 8/2 0+P34 marfil AS FG NL	3,8	100	150	40D	-20 a 110	1600	
SBAM500886	Amtel EM 8/2 0+P7 marfil AS FG NL	3,0	40	80	40D	-20 a 110	1600	
SBAM577841	Amtel EM04 8/2 0+04 marfil M2 FG	2,2	50	70	40D	-20 a 110	2050	
SBAM513354	Amtel EM05 8/2 P17+03 marfil FG	2,5	70	100	40D	-20 a 110	1500	
SBAM577669	Amtel EM05 15/3 00+04 marfil M1 AS FG	3,1	120	160	40D	-20 a 110	3000	
SBAM577741	Amtel ESF 8/2 0+03 marfil M2 AS FG	1,8	50	70	40D	-20 a 110	2000	
SBAM577501	Amtel ESF 8/2 A18+03 marfil M2 AS FG	2,3	70	80	40D	-20 a 110	2000	
SBAM577761	Amtel ESM 8/2 0+03 marfil M2 AS FG	2,1	40	60	40D	-20 a 110	2000	
SBAM577521	Amtel ESM 8/2 A18+03 marfil M2 AS FG	2,7	60	70	40D	-20 a 110	2000	
SBAM511472	Amtel EX05 12/3 0+045 marfil M1 AS FG	2,9	120	160	40D	-20 a 110	3000	
SBAM572220	Amtel NFP 2/1 FE+05 marfil FG	1,4	10	20	40D	-20 a 110	990	

# Contactos locales

## Alemania

T +49 4152 937-0  
info-de@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.de

## Australia

T +61 3 9555 7922  
info-au@ammeraalbeltech.com  
www.rydell.com.au

## Austria

T +43 171728 133  
info-de@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.at

## Bélgica

T +32 2 466 03 00  
info-be@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.be

## Canadá

T +1 905 890 1311  
info-ca@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Chile

T +56 2 233 12900  
info-cl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.cl

## China

T +86 512 8287 2709  
info-cn@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com.cn

## Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7  
info-kr@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.co.kr

## Dinamarca

T +45 7572 3100  
info-dk@ammeraalbeltech.com  
www.unichains.com

## Eslovaquia

T +421 2 55648541-2  
info-sk@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.sk

## España

T +34 93 718 3054  
info-es@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.es

## Estados Unidos

T +1 847 673 6720  
info-us@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Finlandia

T +358 207 911 400  
info-fi@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.fi

## Francia

T +33 3 20 90 36 00  
info-fr@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.fr

## Hungría

T +36 30 311 6099  
info-hu@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.hu

## India

T +91 44 265 34 244  
info-in@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Italia

T +39 051 660 60 06  
info-it@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.it

## Luxemburgo

T +352 26 48 38 56  
info-lu@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraal-beltech.lu

## Malasia

T +60 3 806 188 49  
info-my@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Países Bajos

T +31 72 57 51212  
info-nl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.nl

## Polonia

T +48 32 44 77 179  
info-pl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Portugal

T +351 22 947 94 40  
info-pt@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.pt

## Reino Unido

T +44 1992 500550  
info-uk@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.co.uk

## República Checa

T +420 567 117 211  
info-cz@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.cz

## Singapur

T +65 62739767  
info-sg@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Suecia

T +46 44 780 3010  
info-se@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.se

## Suiza

T +41 55 2253 535  
info-ch@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.ch

## Tailandia

T +66 2 902 2604-13  
info-th@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Vietnam

T +84 8 376 562 05  
info-vn@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com.vn

## Sede central:

### Ammeraal Beltech S.A.

Pla. dels Avellaners, 15  
08210 Barbera Del Valles  
España

T +34 93 718 3054  
F + 34 93 7186273

info-es@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

**Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso**

Bandas de transporte



Correas dentadas



Bandas tejidas en sin fin



Correas de transmisión



Bandas modulares



Fabricación y servicio

