

Catálogo

Bandas

Ficha Técnica. Banda Rough Top De Nitrilo (RTX-3BT) 041 303000

Estructura

Cobertura Superior

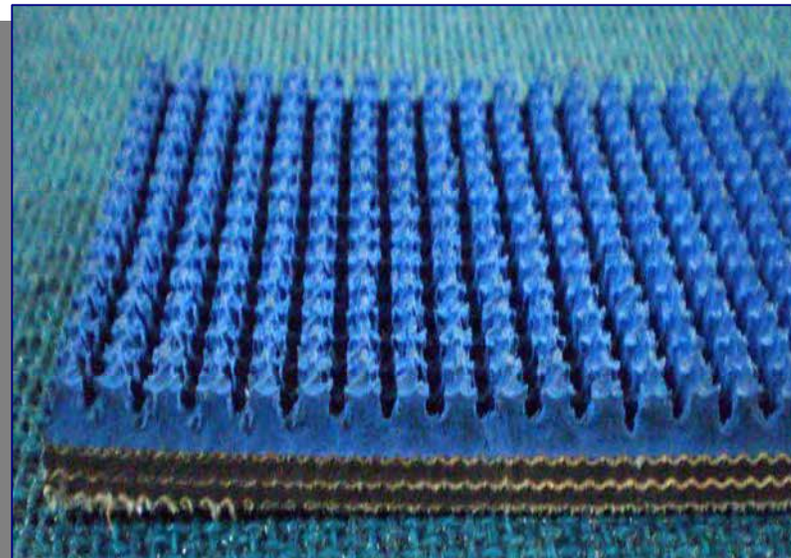
Espesor: 3/16"
Material Nitrilo Carb.
Color Azul

Cobertura Inferior

Nº capas 3
Color Negro
Material Neopr.

Datos generales

Espesor 1/4"
Temp. -17° / 121°
Rodillo min. 3."
Carga trabajo 150 PIW
Pegas: 125, 187, UA2.



- Industria del Cartón
- Transporte de sacos, bolsas y cajas
- No mancha el producto
- Excelente resistencia a la abrasión



Ficha Técnica. Banda ROUGH TOP HULE 041 302000

Estructura

Cobertura Superior

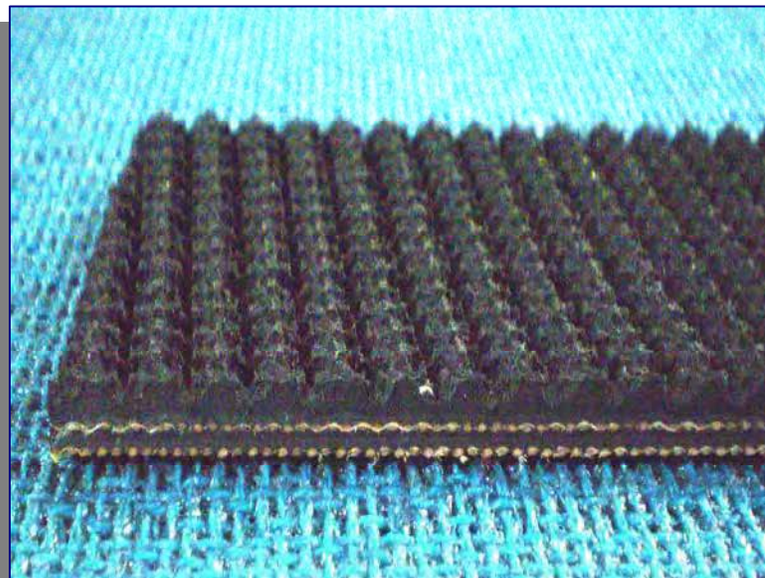
Espesor: 3/16"
Material Hule Sbr
Color Negro

Cobertura Inferior

Nº Capas 2
Color Ambar
Material Poliéster

Datos generales

Espesor 1/4"
Temp. -17° / 121° C.
Rodillo min. 2."
Carga trabajo 150 PIW
Pegas: 125, 187, UA2.



- Transporte de sacos, bolsas y cajas en ángulos inclinados
- Transporte de equipajes en aeropuertos
- Transporte de paquetería
- Industria de la piña (cosechadoras)



Ficha Técnica. Banda CXC 041 30072

Estructura

Cobertura Superior

Espesor: 1.30 mm
Material P v g
Color Negro

Cobertura Inferior

Espesor 1.1 mm
Material P v g
Color Negro

Datos generales

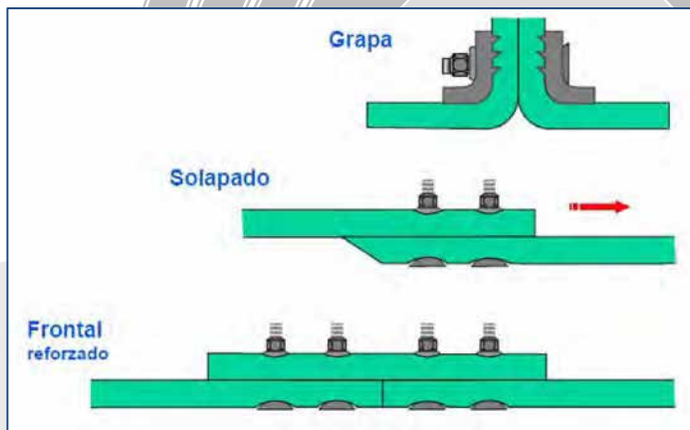
Espesor 1/4"
Temp. -29° / 82° C.
Rodillo Min. 6."
Carga Trabajo 250 PIW
Pegas: **187**(No Uso Cangilon), **375**
Vulc. En Z (No En Uso Cangilón)
Antiestatica (OSHA)
Retardante De Flama (MSHA)

-Ideal para elevadores de Huacales
(canjilones)

-Industria del arroz , naranja ,piña ,
aceite de palma



Tipo de empalme recomendados



Ficha Técnica. Banda C X F NEGRA 041 280560

Estructura

Cobertura Superior

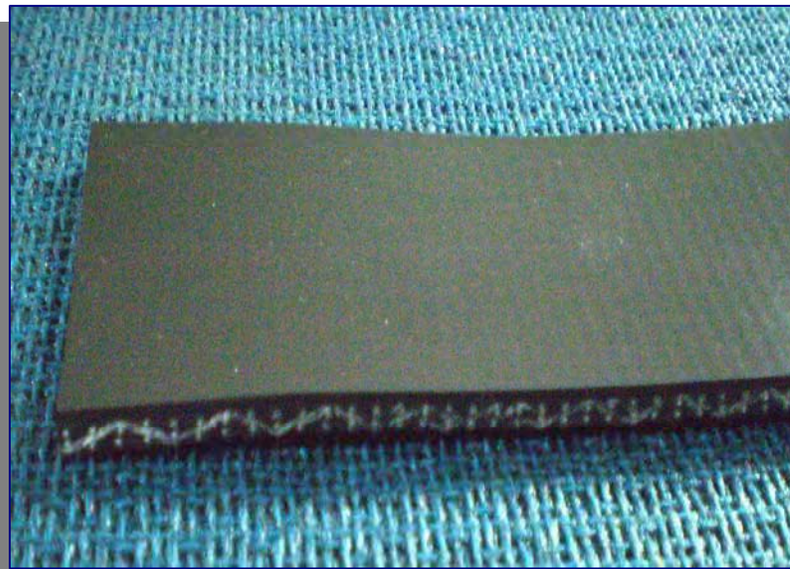
Espesor: 1.20 mm
Material P v c
Color Negro

Cobertura Inferior

Espesor 2.3 mm
Material P v c Impregnado
Color Negro

Datos generales

Espesor 3.5 mm
Temp. -7° / 82° C.
Rodillo Min. 2."
Carga Trabajo 120 PIW
Pegas: 125, UA2
Vulcanización en Z



- Industria de la Piña , Banano, melón, para trasiego de desechos
- Industria del Café banda de desechos
- Industria avícola (Gallinaza)
- Recicladoras
- Transporte en general



Ficha Técnica. Banda C X F BLANCA 041 280572

Estructura

Cobertura Superior

Espesor: 1.20 mm
Material P v c
Color Blanca

Cobertura Inferior

Espesor 2.3 mm
Material P v c Impregnado
Color Blanca
Monocapa

Datos generales

Espesor 3.5 mm
Temp. -7° / 82° C.
Rodillo min. 2."
Carga trabajo 120 PIW
Pegas: 125, 187, UA2
Vulcanización en Z
Rigidez Transversal



- FDA .Industria de la Piña , Banano, melón, Papa y otros
- Para trasiego de desechos en industria alimentaria
- Transporte en general de producto y como banda de desechos



Estructura**Cobertura Superior**

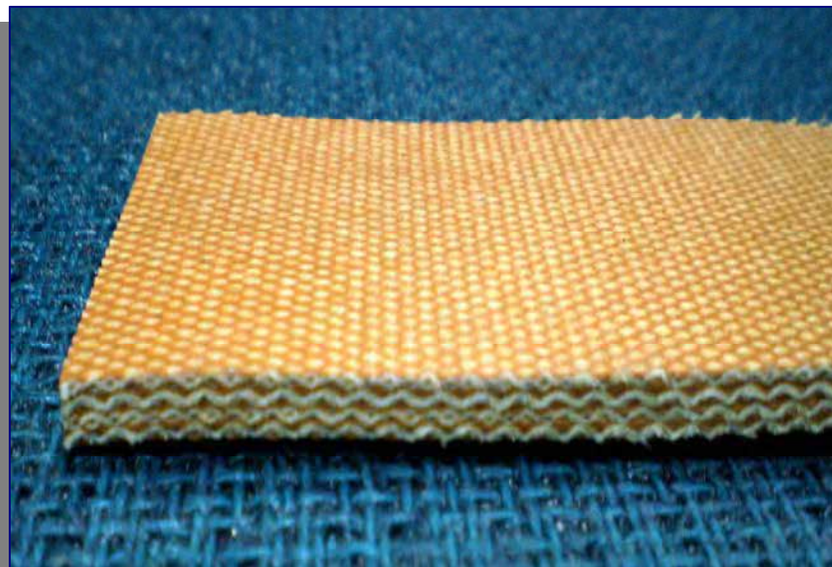
Espesor: 1.0 mm
Material: SBR/poliespun
Color: Ambar

Cobertura Inferior

Espesor: 1.0 mm
Material: SBR/poliespun
Color: Ambar

Datos generales

Peso: 4.54 kilos /m²
N^o Capas: 2
Espesor: 3/16"
Temp.: -40° / 121° C.
Rodillo Min.: 3."
Carga Trabajo: 120 PIW
Carga Rotura: 1200 PIW
Pegas: 125, 187



- Faja de transmisión de fuerza
- Usado también como banda para aserrín
- Fajas de transporte en industria del cartón e industria de las llantas



Ficha Técnica. Banda Novak 043 N09UF

Estructura

Cobertura Superior

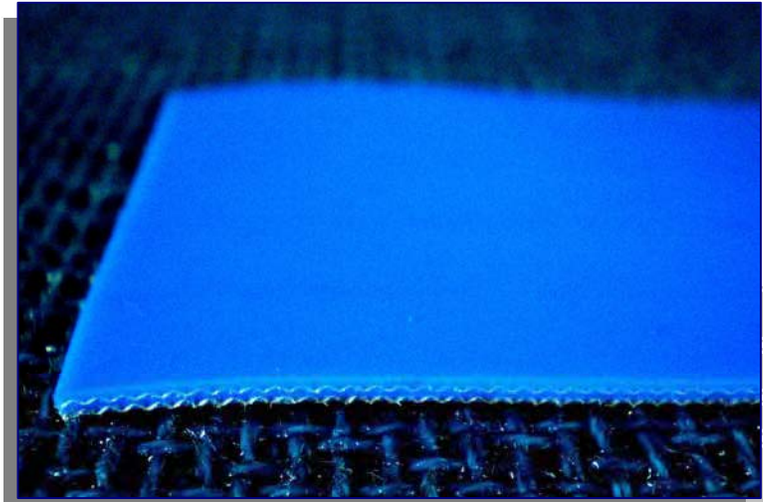
Espesor:	0.30 mm
Material	Uretano
Color	Azul
Dureza	93 ShA

Cobertura Inferior

Espesor	0.10 mm
Material	Tejido Poliéster
Color	Crudo
Nº capas	2

Datos generales

Espesor	1.35 mm
Temp.	-10°/90° C.
Rodillo min.	3/4"
Carga trabajo	86 PIW
Carga rotura	571 PIW
Alimentaria	F. D. A.
Cobertura Inf.	Antiestática
Resiste aceite y grasa animal	
Resiste aceite y grasa vegetal	
Excelente resistencia a la abrasión	
Pegas:	62, UCM, 7S
Vulcanización en	Z



- Uso sanitario (uso medico)
- Trasiego de carnes y otros productos
- En la Industria alimentaría donde regularmente el producto mancha la banda blanca UFMT



Ficha Técnica. Banda E3 043 90008

Estructura

Cobertura Superior

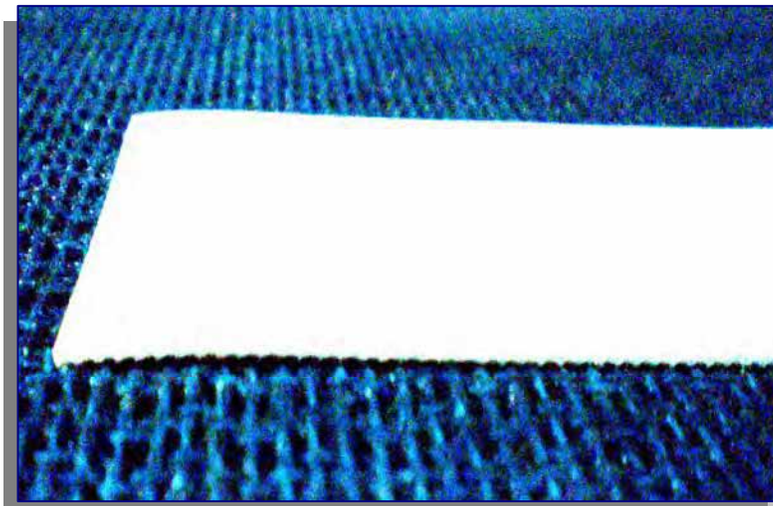
Espesor:	0.30 mm
Material	PU
Color	Blanco
Dureza	86 ShA

Cobertura Inferior

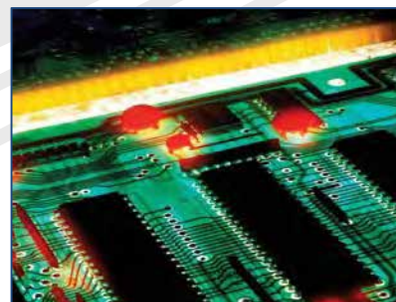
Espesor	0.10 mm
Material	Tejido Poliester
Color	Crudo
Nº capas	1

Datos generales

Espesor	0.80 mm
Temp.	-10° / 90° C.
Rodillo Min.	0.5" / punta De Nariz
Carga trabajo	45 PIW
Carga rotura	342 PIW
Alimentaria	F. D. A.
Excelente Resist.a La Abrasión	
Resistente a Aceite y Grasa Anim.	
Resistente Aceite y Grasa Vegetal	
Pegas:	UCM
Vulcanización	En Z



- Industria electrónica
- Transporte de componentes electrónicos
- Emplasticadoras .
- Empaque productos Industria alimentaría



Ficha Técnica. Banda UFMT 043 9009UFMT

Estructura

Cobertura Superior

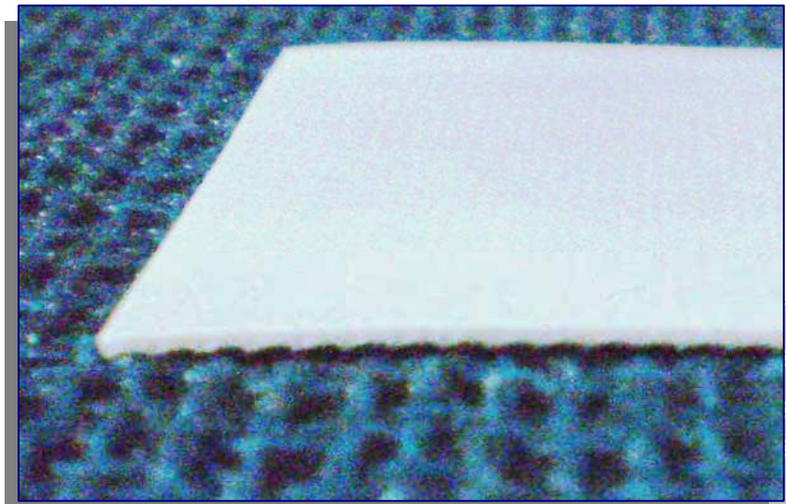
Espesor:	0.25 mm
Material	Uretano
Color	Blanco
Dureza	93 ShA

Cobertura Inferior

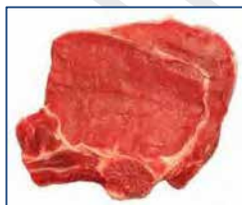
Espesor	0.10 mm
Material	Tejido Poliéster
Color	Crudo
N ^o capas	2

Datos generales

Espesor	1.25 mm
Temp.	-10° / 90° C.
Rodillo Min.	¾ ”
Carga trabajo	86 PIW
Carga Rotura	571 PIW
Alimentaria	F. D. A.
Cobertura Inf.	Antiestática
Resiste Aceite y Grasa Animal	
Resiste Aceite y Grasa Vegetal	
Excelente Resist. a La Abrasión	
Pegas:	62, UCM, 7S
Vulcanización En	Z



- Repostería y panaderías
- Escogedoras de frijoles
- Industria Medica
- Procesadoras de alimentos
- Industria de toallas y papel sanitario



Ficha Técnica: Banda Clina 20 CK 04390092

Estructura

Cobertura Superior

Esesor: 1.50 mm
Material: PVC
Color: Blanco 00
Dureza: 70 ShA

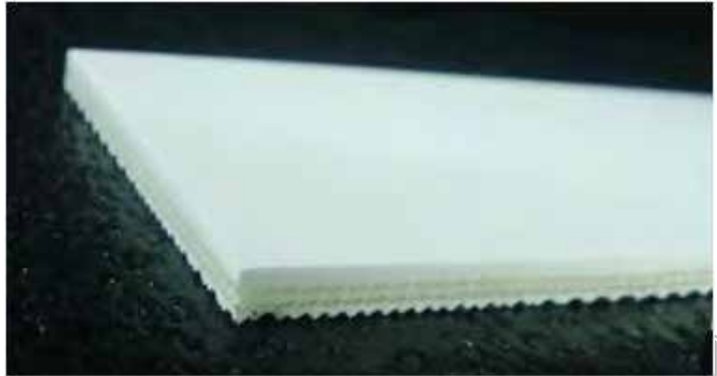
Cobertura Inferior

Esesor: 0.70 mm
Material: PVC
Color: Blanco 00
Dos Capas De Tejido De Poliéster
Acabado: Grabado K
Dureza: 90 ShA

Datos generales

Peso: 4,85 kilos /m²
Esesor: 4,10 mm
Temp.: -15° / 80° C.
Rodillo Min.: 3"
Contra Flex.: 3-1/2"
Carga Trabajo: 85,95 PIW
Carga Rotura: 802,2 PIW
Alimentaria: F. D. A.
Vulcanización: En Z y Sobrepo
Resist. Limit.: Aceite y Grasa Anim.
Resistente: Aceite y Grasa Vegetal
Pegas: 62, UA2, 15

- Industria Alimentaria
- Banda para transporte de detergente
- Industria del proceso :Banano, azúcar
- Procesadoras de pescado



Ficha Técnica. Banda Rugosa Azul 043 9012 GF

Estructura

Cobertura Superior

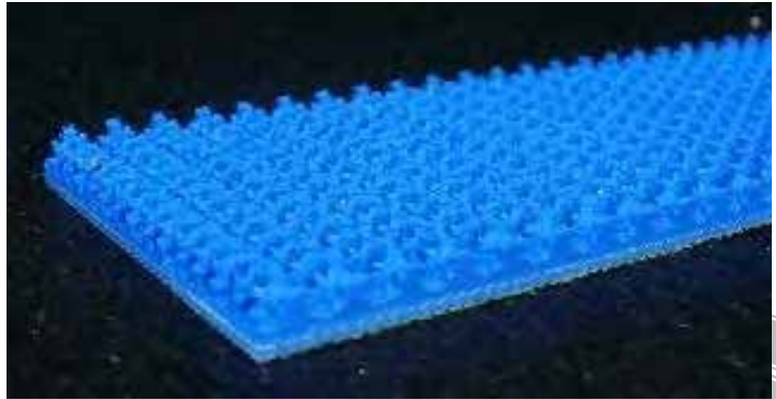
Espesor:	4,00 mm
Material	PVC
Color	Azul 06
Dureza	65 ShA
Grabado	G2

Cobertura Inferior

Material	Poliéster
Color	Crudo
N ^a capas	2

Datos generales

Peso	4.00 kilos /m ²
Espesor	5.10 mm
Temp.	-5° / 80° C
Rodillo min.	2."
Contra Flex.	3.1/8"
Carga trabajo	74,5 PIW
Carga rotura	687 PIW
Antiestática	Cobert. Superior
Alimentaria	F. D. A.
Pegas:	62, 1ADS, UCM
Vulcanización en	Z



- Industria del Cartón
- Transporte de sacos, bolsas y cajas
- No mancha el producto
- Excelente resistencia a la abrasión
- Banda Sanitaria FDA



Ficha Técnica. Banda CLINA 30CK 043 90094

Estructura

Cobertura Superior

Espesor:	1.50 mm
Material	P v c
Color	Blanco
Dureza	70 ShA

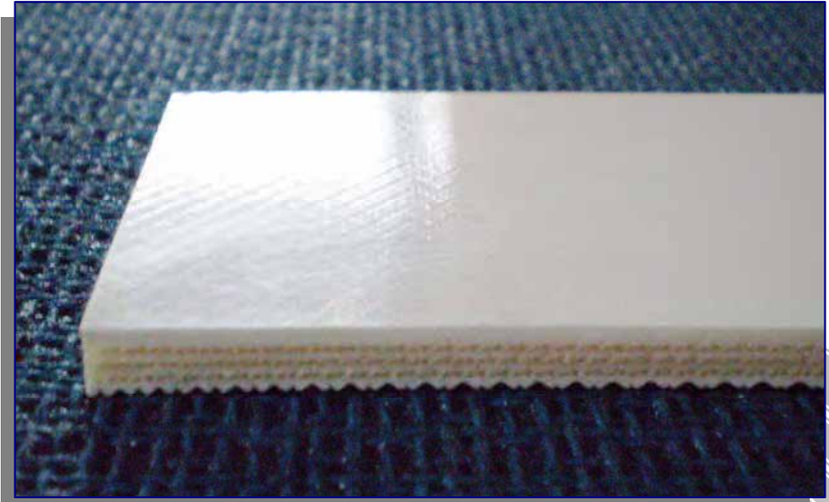
Cobertura Inferior

Espesor	0.70 mm
Material	P v c
Color	Blanco
Nª capas	3

Datos generales

Espesor	5.20 mm
Temp.	-15° / 80° C.
Rodillo min.	5."
Carga trabajo	142 PIW
Carga Rotura	1,199 PIW
Alimentaria	F. D. A.
Cobertura Inf.	Grabado K (Sorbeto)
Resist. Limit. Aceite y Grasa Anim.	
Resistente Aceite y Grasa Vegetal	
Pegas:	125, 187, 4-HT
Vulcanización	En Z y Sobr. Pos.

- Industria Alimentaria
- Banda para transporte de detergente
- Industria del proceso :Banano, azúcar
- Procesadoras de pescado



Ficha Técnica: Banda Febor 35 CC 04390093

Estructura

Cobertura Superior

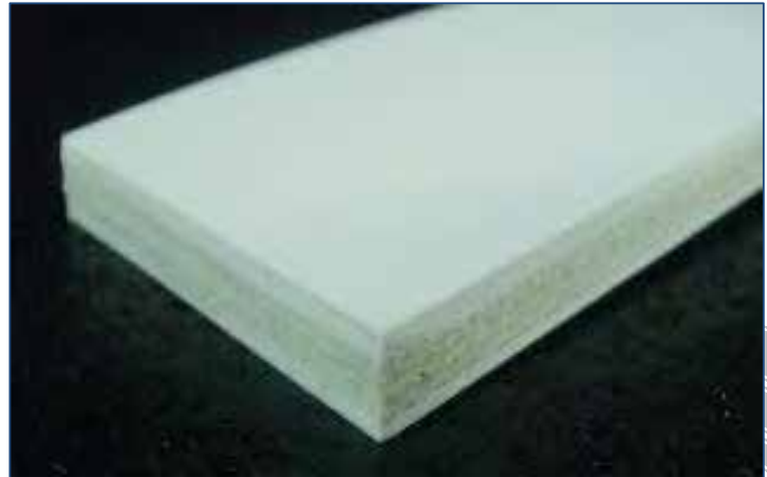
Espesor: 1,00 mm
Material PVC
Color Blanco 00
Dureza 85 ShA

Cobertura Inferior

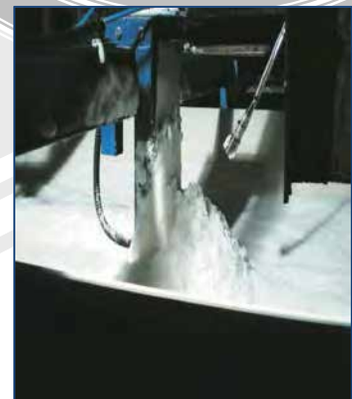
Espesor ,7 mm
Material: PVC
Color Blanco 00
Cuatro Capas de Tejido de Poliéster

Datos generales

Peso 7,9 kg/m²
Espesor 6.3 mm
Temp. -15 / 80 C°
Rodillo Min. 10"
Contra Flex. 10"
Carga Trabajo 286,5 PIW
Carga Rotura 2292,0 PIW
Antiestática
Alimentaria F. D. A.
EU Alimentaria (Reglamento 1935/2004)
Vulcanización: Sobre posición.
Resistente a La Abrasión.
Especial Para Azucar.
Uso De Huacales
Pegas: 187, 375 y Tomillos



- Industria Alimentaria
- Banda para transporte de Azúcar y similares
- Industria del proceso
- Elevadores de huacales Industria alimentaria



Ficha Técnica. Banda 043 9012CF

Estructura

Cobertura Superior

Espesor: 0.50 mm
Material P v c
Color Verde
Dureza 82 ShA

Cobertura Inferior

Material Tejido Poliéster
Color Crudo
Nº capas 2

Datos generales

Espesor 2.10 mm
Temp. -5° / 80° C.
Rodillo Min. 1.5"
Carga Trabajo 85 PIW
Carga Rotura 685 PIW
Excelente Resistencia a La Abrasión
Antiestática
Resistente Aceite y Grasa Mineral
Pegas: 62, UCM, 1S 1ADS
Vulcanización En Z



- Elevadores magnéticos
- Industria Litográfica
- Recicladoras



Ficha Técnica. Banda Breda 20CF 043 90066

Estructura

Cobertura Superior

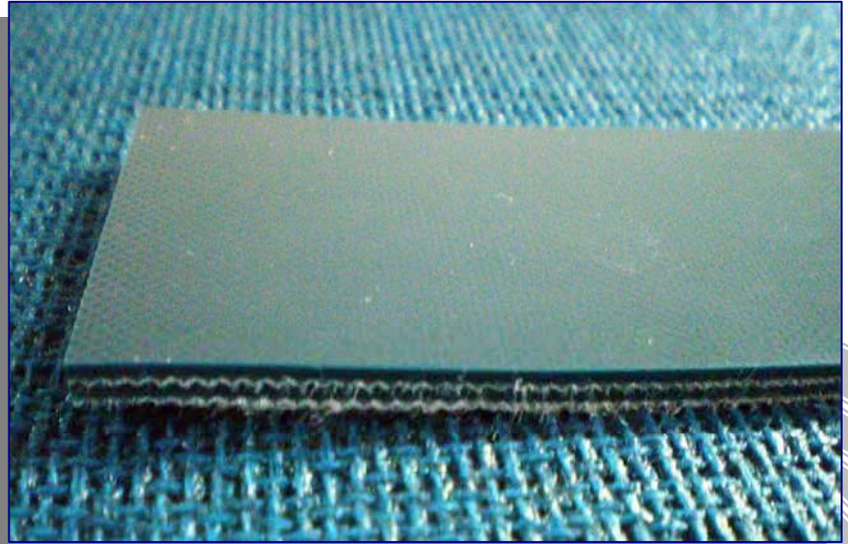
Espesor:	1.00 mm
Material	P v c
Color	Verde
Dureza	82 ShA

Cobertura Inferior

Material	Poliéster
Color	Crudo
Nº capas	2

Datos generales

Espesor	2.90 mm
Temp.	-5° / 80° C
Rodillo min.	2. 3/8."
Carga trabajo	125 PIW
Carga rotura	1,142 PIW
Excelente Resist. a la Abrasión	
Antiestática Cobert. Superior	
Resist. aceite y grasa Mineral	
Pegas: 62, 1 ADS, UCM	
Vulcanización en Z y Sobr. Pos.	



- Transporte de paquetes
- Transporte de equipajes en aeropuertos
- Transporte de sacos de cemento



Ficha Técnica. Banda Breda 043 90070

Estructura

Cobertura Superior

Espesor:	2.00 mm
Material	P v c
Color	Verde
Dureza	82 ShA

Cobertura Inferior

Material	Poliester
Color	Crudo
Nª capas	3

Datos generales

Espesor	4.90 mm
Temp.	-5° / 80° C
Rodillo min.	4. 3/4."
Carga trabajo	171 PIW
Carga rotura	1,710 PIW
Excelente Resist. a la Abrasión	
Antiestática Cobert. Superior	
Resist. aceite y grasa Mineral	
Pegas:	187, 3-HT
Vulcanización en Z y Sobr. Pos.	



- Transporte pesado de paquetes
- Transporte de equipajes en aeropuertos
- Desechos en cartoneras
- Transporte de ladrillos y tablillas



BANDA CHEVRON

Especificacion

EP 200 x2P x 1/8 x 1/16

Cubierta	MOR
Carcasa	EP200
Pliegues	2 polyester
Resistencia tensil cubierta	182 (min, Kg/cm2)
Elongacion cubierta	541 (min, %)
Resistencia tensil banda	507 (min, Kg/cm2)
Elongacion ala rutura de la banda	17,3 (min, %)
Elongacion a un 10% de carga	1,6 (max, %)
Espesor total banda	8mm



Ficha Técnica. Banda Novo 25 043 900174

Estructura

Cobertura Superior

Espesor: 1.1 mm
Material: Poliéster C/Impreg. Nitrilica
Color Gris Oscuro

Cobertura Inferior

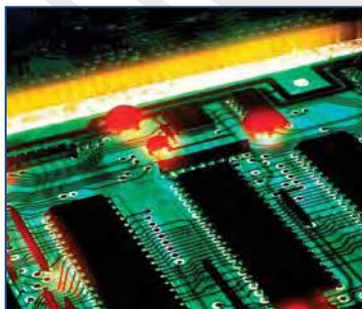
Espesor 1.1 mm
Material: Poliéster C/Impreg. Nitrilica
Color Gris Oscuro
Nº capas 1

Datos generales

Espesor 2.4 mm
Temp. -10° / 120° C.
Rodillo min. 1.5''
Carga trabajo 34 PIW
Carga rotura 340 PIW
Pegas: 7S, UCM, 62
Vulcanización en Sobr. Pos.



- Transporte de productos industria electrónica
- Transporte de productos industria metalmecánica
- Diferentes aplicaciones en cartoneras



Ficha Técnica. Banda Novo 60 043 900172

Estructura

Cobertura Superior

Espesor: 2.5 mm
Material: Poliéster C/Impreg. Nitrilica
Color Verde
Tipo Felpa

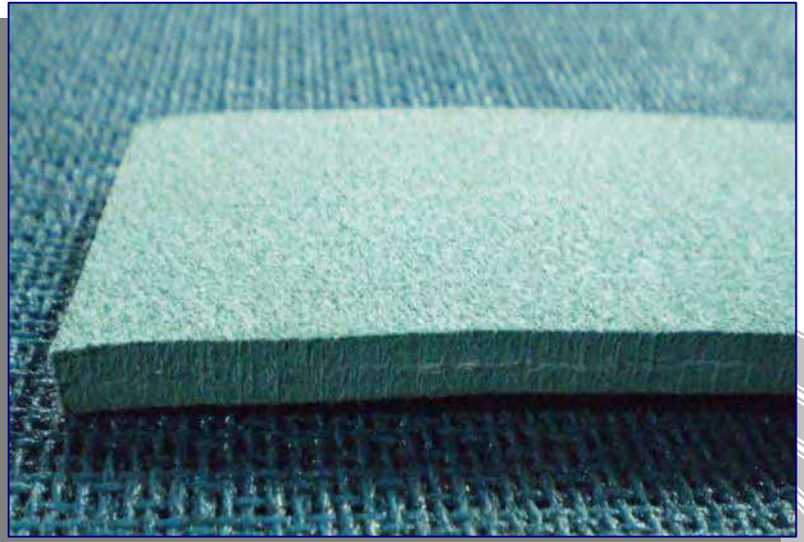
Cobertura Inferior

Espesor: 2.5 mm
Material: Poliéster C/Impreg. Nitrilica
Color Verde
Nº capas 1
Tipo Felpa

Datos generales

Espesor 5.5 mm
Temp. -10° / 120° C.
Rodillo min. 4.3/4"
Carga trabajo 80 PIW
Carga rotura 800 PIW
Pegas: 3 HT, 125
Vulcanización en Sobr. Pos.

- Industria del caucho (llantas)
- Industria del vidrio (transporte botellas)
- Diferentes aplicaciones en cartoneras



Estructura

Cobertura Superior

Espesor: .50 mm
 Material P v c
 Color Negro Mate
 Dureza 76 ShA

Cobertura Inferior

Material Poliester
 Color Crudo
 Nª capas 2

Datos generales

Espesor 1.90 mm
 Temp. -5° / 80° C.
 Rodillo min. 1.5”
 Carga trabajo 85 PIW
 Carga rotura 685 PIW
 Tejido Tipo Silencioso
 Pegas: 62, 1 ADS, 1S, UCM
 Vulcanización en Z
 Antiestática Cobert. Superior



- Banda para cajas registradoras (Supermercados)
- Transporte de paquetes .



BANDA BELT MASTER , 3 CAPAS

Especificacion

EP 200 x 3P x 1/4" x 1/16"

Cubierta	RMA 1
Carcasa	EP200
Pliegues	2 polyester
Resistencia tensil cubierta	182 (min, Kg/cm2)
Elongacion cubierta	450 (min, %)
Espesor cubierta	1/4"
Elongacion ala rutura de la banda	10 (min, %)
Elongacion a un 10% de carga	4 (max, %)
Espesor total banda	12,2 mm



Estructura

Datos generales

Peso 1.25 kilos /m²

Telas 2

Espesor 1.4 mm

Temp. -15° / 90° C.

Rodillo min. 3/8."

Contra Flex. 3/8"

Carga trabajo 57 PIW

Carga rotura 685 PIW

F. D. A.

Cobertura Tejido Poliester Algodón

Resist. Limit. aceite y grasa anim.

Resistente aceite y grasa vegetal

Pegas: 7S, UCM

Vulcanización en Z

Baja Fricción



- Banda para la industria alimentaria
- Especial panaderías y reposterías



Ficha Técnica. Faja Transmision De Fuerza GT 06 039175250

Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Esesor: 0.6 mm
Material Hule Nitrílico
Color Verde

Capa Intermedia

Material Poliamida

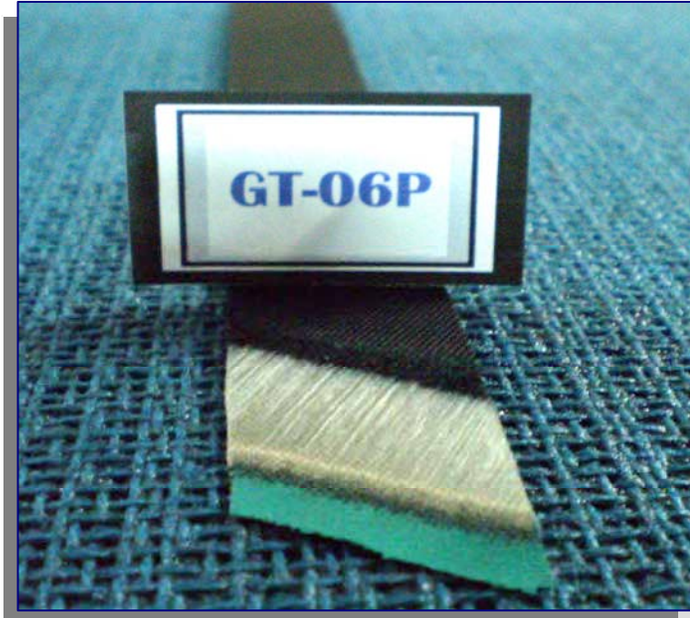
Cobertura Superior

Esesor 0.3 mm
Material Tejido Nylon
Color Negro

Datos generales

Peso 1.30 kilos /m²
Esesor 1.25 mm
Temp. -20° / 80°
Rodillo Min. 3/4"
Carga Trabajo 34 PIW
Carga Rotura 770 PIW
Antiestática

- Litografías e imprentas



Ficha Técnica. Faja Transmision De Fuerza GT 14 039 185250

Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Esesor:	0.7 mm
Material	Hule Nitrílico
Color	Verde

Capa Intermedia

Material	Poliamida
----------	-----------

Cobertura Superior

Esesor	0.3 mm
Material	Tejido Nylon
Color	Negro

Datos generales

Peso	1.85 kilos /m ²
Esesor	1.70 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	2.0"
CargaTrabajo	80 PIW
Carga Rotura	1798 PIW



- Litografías e imprentas
- Como banda de transmisión en ambientes secos



Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Espesor: 0.7 mm
 Material Hule Nitrílico
 Color Verde

Capa Intermedia

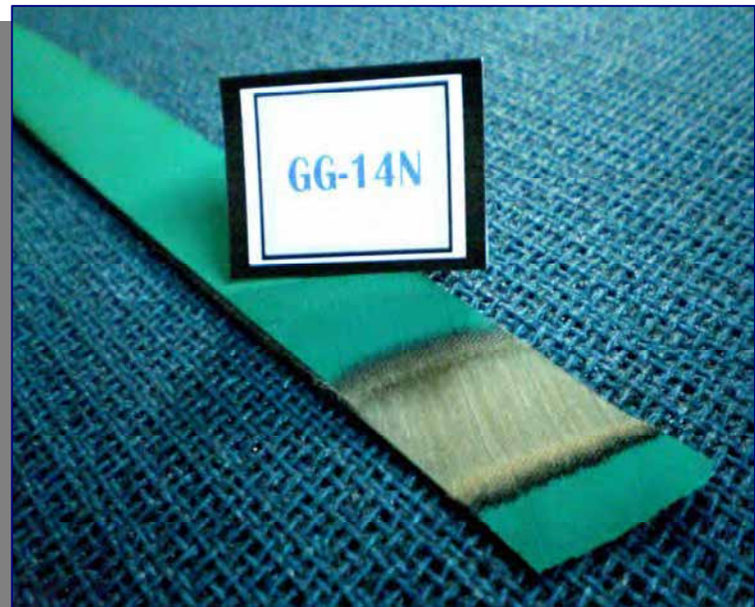
Material Poliamida

Cobertura Superior

Espesor 0.7 mm
 Material Hule Nitrílico
 Color Negro

Datos generales

Peso 2. 50 kilos /m²
 Espesor 2. 10 mm
 Temp. -20° / 80°
 Rodillo Min. 2, 3/8"
 CargaTrabajo 80 PIW
 CargaRotura 1798 PIW
 Antiestática



- Litografías e imprentas
- Como banda de transmisión en ambientes secos



Estructura

Cobertura	Superior
Espesor:	1. 2 mm
Material	Hule Nitrílico
Color	Verde

Capa	Intermedia
Material	Poliamida

Cobertura	Inferior
Espesor:	1. 2 mm
Material	Hule Nitrílico
Color	Verde

Datos generales

Peso	3.20 kilos /m ²
Espesor	2.90 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	1,1/4"
Carga Trabajo	57 PIW
Carga Rotura	1,284 PIW
Antiestática	



- Litografías e imprentas
- Como banda de transmisión en ambientes secos
- Maquinas escogedoras de café



Ficha Técnica. Faja Transmision De Fuerza GG14P/40 039 167250

Estructura

Cobertura	Superior
Espesor:	1.7 mm
Material	Hule Nitrílico
Color	Verde

Capa	Intermedia
Material	Poliamida

Cobertura	Inferior
Espesor:	1.7 mm
Material	Hule Nitrílico
Color	Verde

Datos generales

Peso	4.70 kilos /m ²
Espesor	3.90 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	1,1/4"
Carga Trabajo	57 PIW
Carga Rotura	1,284 PIW
Antiestática	



Estructura**Cobertura De Contacto Al Rodillo.**

Espesor: 0.7 mm
Material Hule Nitrílico
Color Verde

Capa Intermedia

Material Poliamida

Cobertura Superior

Espesor 0.7 mm
Material Hule Nitrílico
Color Negro

Datos generales

Peso 2. 85 kilos /m²
Espesor 2. 40 mm
Temp. -20° / 80°
Rodillo Min. 2, 3/4"
Carga Trabajo 114 PIW
Carga Rotura 2570 PIW
Antiestática



- Transmisión de fuerza
- Como banda de transmisión en ambientes secos



Ficha Técnica. Fa ja Transmision De Fuerza LL40 039 120250

Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Espesor:	2.0 mm
Material	Cuero Al Cromo
Color	Gris

Capa Intermedia

Material	Poliamida
----------	-----------

Cobertura Superior

Espesor:	2.0 mm
Material	Cuero Al Cromo
Color	Gris

Datos generales

Peso	5.50 kilos /m ²
Espesor	5.70 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	11.0"
Carga Trabajo	228 PIW
Carga Rotura	5,139 PIW
Antiestática	



- Transmisión de fuerza
- Como banda de transmisión en ambientes húmedos y aceitosos



Ficha Técnica. Faja Transmision De Fuerza LT14 039 135250

Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Espesor:	1.8 mm
Material	Cuero Al Cromo
Color	Gris

Capa Intermedia

Material	Poliamida
----------	-----------

Cobertura Superior

Espesor	0.3 mm
Material	Tejido Nylon
Color	Negro

Datos generales

Peso	2.40 kilos /m ²
Espesor	2.60 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	2,3/8"
Carga Trabajo	80 PIW
Carga Rotura	1,798 PIW
Antiestática	



- Transmisión de fuerza
- Como banda de transmisión en ambientes húmedos y aceitosos



Ficha Técnica. Faja Transmision De Fuerza LT 30 039 140250

Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Esesor:	2.00 mm
Material	Cuero Al Cromo
Color	Gris

Capa Intermedia

Material	Poliamida
----------	-----------

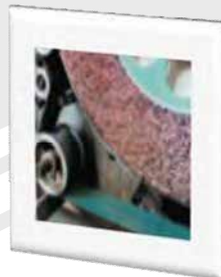
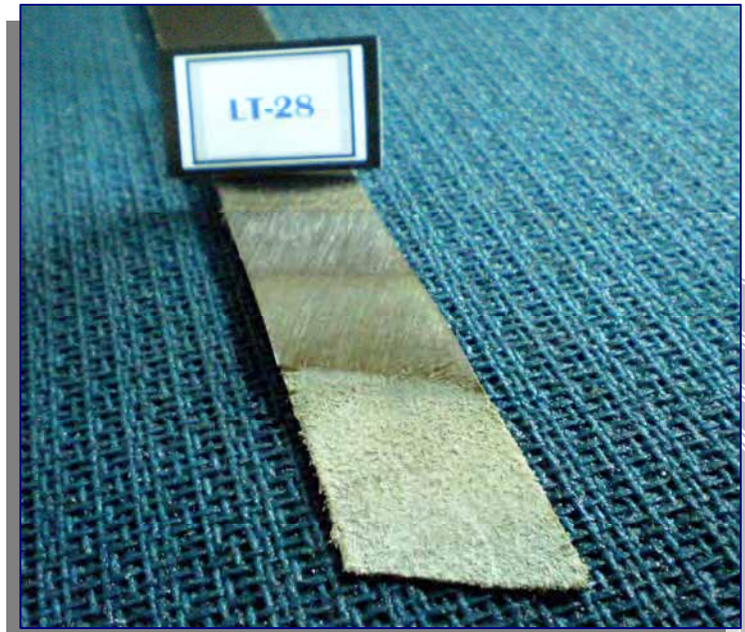
Cobertura Superior

Esesor	0.3 mm
Material	Tejido Nylon
Color	Negro

Datos generales

Peso	3.35 kilos /m ²
Esesor	3.80 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	8"
Carga Trabajo	171 PIW
Carga Rotura	3568 PIW
Antiestática	

- Transmisión de fuerza
- Como banda de transmisión en ambientes húmedos y aceitosos



Ficha Técnica. Faja Transmision De Fuerza LL20 039 110250

Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Espesor:	1.8 mm
Material	Cuero Al Cromo
Color	Gris

Capa Intermedia

Material	Poliamida
----------	-----------

Cobertura Superior

Espesor:	1.8 mm
Material	Cuero Al Cromo
Color	Gris

Datos generales

Peso	4.10 kilos /m ²
Espesor	4.30 mm
Temp.	-20° / 80°
Rodillo Min.	3.5"
Carga Ttrabajo	114 PIW
Carga Rotura	2,569 PIW
Antiestática	



- Transmisión de fuerza
- Como banda de transmisión en húmedos y aceitosos



Estructura

Cobertura De Contacto Al Rodillo.

Espesor: 0.7 mm
Material Hule Nitrílico
Color Verde

Capa Intermedia

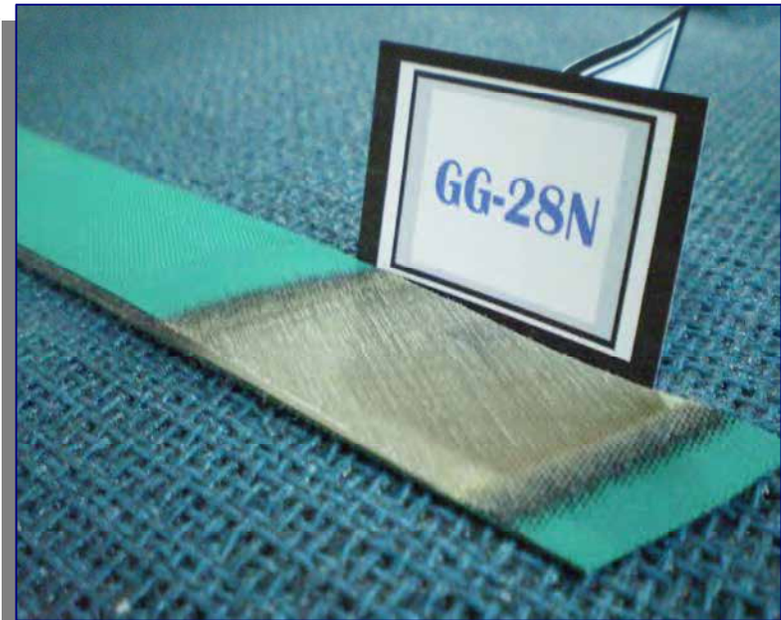
Material Poliamida

Cobertura Superior

Espesor: 0.7 mm
Material Tejido Nylon
Color Verde

Datos generales

Peso 3.40 kilos /m²
Espesor 2.90 mm
Temp. -20° / 80°
Rodillo Min. 4, 5/8"
Carga Trabajo 171 PIW
Carga Rotura 3,854 PIW
Antiestática



- Transmisión de fuerza
- Como banda de transmisión en ambientes húmedos y aceitosos



BANDA BELT MASTER , 2 CAPAS

Especificacion

EP 200 x2P x 3/16" x 1/16"

Cubierta	RMA 1
Carcasa	EP200
Pliegues	2 polyester
Resistencia tensil cubierta	182 (min, Kg/cm ²)
Elongacion cubierta	450 (min, %)
Espesor cubierta	3/16"
Elongacion ala rutura de la banda	10 (min, %)
Elongacion a un 10% de carga	4 (max, %)
Espesor total banda	12,2 mm





Pega serie	Espesor de banda		Rango banda P.I.W.	Diametro minimo recomendado polea	
	pulgadas	mm		pulgadas	mm
140E	3/16"-7/16"	5-11	225	14"	350
190E	5/16"-9/16"	8-14	330	18"	450



HERRAMIENTAS PARA 190E-140E

Tipo	Codigo
Saca bocados	046-030460
Llave taladro manual	046-030442
Llave taladro	046-30447



Bolt Breaker

LLAVE PARA QUEBRAR TORNILLOS

Pega	Codigo
140-190	046-30474



PLANTILLA PARA PEGAS 140E - 190 E

Ancho de Banda	140E	190E
	codigo	codigo
24"	046-30488	046-30505
36"	046-30492	046-30509



CINTA FLEXCO-LOK PARA 190E

Tipo	Codigo
FL11C	046-30889



261-5969



www.cenmanpanama.com