

JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

CORCHO AGLOMERADO



	Planchas de 620 X 920 mm							
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0

**Propiedades:** Ante presión reduce su volumen

**Aplicaciones:** Juntas automotrices, decoración, pizarras, etc

CORCHO Y GOMA



	Planchas de 620 X 920 mm							
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0

**Propiedades:** Ante presión se comprime pero mantiene su volumen

**Aplicaciones:** Juntas automotrices, etc

FIELTRO ANTIRUIDO SEPTUM



FINO PARA CAPOT

Espesor en mm	6 a 8	Planchas de 2000 X 1000 mm
---------------	-------	----------------------------

GRUESO PARA PISO

Espesor en mm	10 a 12	Planchas de 2000 X 1000 mm
---------------	---------	----------------------------

FIELTRO PRENSADO

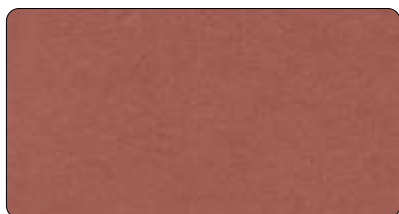


Rollos de 10 mts x 1.80 mts

Espesor en mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
Peso por Mt <sup>2</sup> en Kg.	0.93	1.25	1.5	1.85	2.48	3.07	3.68	4.60	6.12	7.89

**Propiedades:** Densidad media 0.30 Kg. x Mt<sup>2</sup> x mm.

FIBRA VULCANIZADA (ROJA)



Planchas de varias medidas

Espesor en mm	0.5	0.8	1.25	1.5	1.6	2.4	3.0	3.2
Ancho en Mt.	0.90	1.20	0.90	0.90	0.90	1.30	0.90	1.00
Largo en Mt.	1.20	1.30	1.20	1.20	1.20	2.0	1.20	1.20
Peso por Mt <sup>2</sup> en Kg.	0.68	1.08	1.69	2.63	2.96	3.20	4.05	4.32

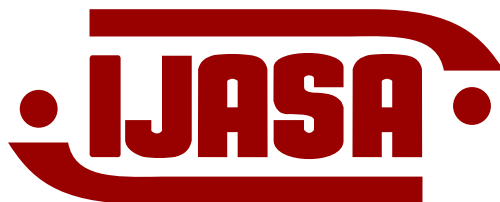
**Propiedades:** Densidad media 1.35 Kg. x Mt<sup>2</sup> x mm.

PAPEL ACEITADO



Rollo ancho 1 Mt.

Espesor en mm	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	1.0	1.6	2.4	3.2
Largo del rollo en mts.	25	25	100	25	50	40	25	16	12



JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## HERMETITE - BUTTERFLY

HERMETITE RED (HRED)



		Planchas de 1520 X 1520 mm							
Espesor en mm	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
Peso por plancha en Kg.	2.2	3.3	4.4	6.6	8.7	10.4	13.0	17.0	21.3

HERMETITE GRAFITADO (HGRAF)



		Planchas de 1520 X 1520 mm	
Espesor en mm		1.0	1.5
Peso por plancha en Kg.		4.45	6.6

**Propiedades:** Presión Max. 20 Atm. - Temperatura Max. 300°C

**Aplicaciones:** Sellado de agua, vapor, aire, amoníaco y medios poco agresivos en condiciones de uso normales

HERMETITE GREEN (HGREEN)  
BUTTERFLY S315 (VYGB)



		Planchas de 1520 X 1520 mm							
Espesor en mm	0.25	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
Peso por plancha en Kg.	1.2	2.2	3.5	4.5	6.7	8.7	10.6	13.3	17.8

		Planchas de 1350 X 1500 mm	
Espesor en mm		0.5	
Peso por plancha en Kg.		2.0	

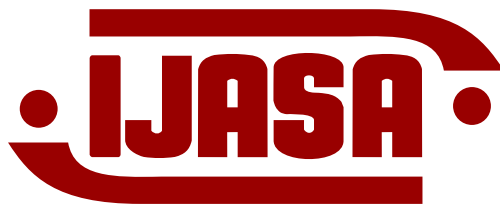
HERMETITE GRIS (HGREY)



		Planchas de 1520 X 1520 mm			
Espesor en mm	0.25	0.5	1.5	3.0	
Peso por plancha en Kg.	1.20	2.20	6.0	13.3	

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 500°C

**Aplicaciones:** Sellado de aceites, solventes, combustibles, vapor y medios algo agresivos en condiciones de uso exigentes.



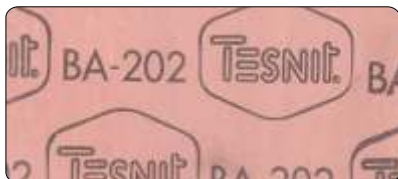
JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## TESNIT

### LAMINAS COMPRIMIDAS NON ASBESTOS

TESNIT BA-202 (CELULOSA/NBR)

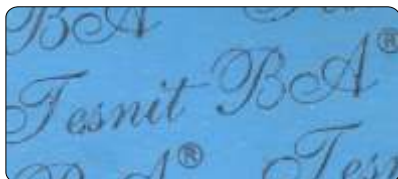


		Planchas de 1520 X 1520 mm							
Espesor en mm		0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
Peso por plancha en Kg.		2.05	3.10	4.20	6.10	8.70	10.70	12.80	17.40

**Propiedades:** Presión Max. 40 Atm. - Temperatura Max. 180°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Agua, vapor, gases, medios algo agresivos, aceite y combustibles en condiciones de uso normales

TESNIT BA-203 (FIBRA ARAMIDA/NBR)



		Planchas de 1520 X 1520 mm				
Espesor en mm		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Peso por plancha en Kg.		4.30	6.50	8.60	11.20	13.20

**Propiedades:** Presión Max. 50 Atm. - Temperatura Max. 250°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Agua, vapor, gases, medios algo agresivos, aceite y combustibles en condiciones de uso medio

TESNIT BAS (FIBRA ARAMIDA/NBR)



		Planchas de 1520 X 1520 mm				
Espesor en mm		0.25	0.50	0.75	1.0	1.5
Peso por plancha en Kg.		1.00	2.15	3.15	4.20	6.30

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 330°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Aceite y combustibles en condiciones de uso exigentes. Excelentes propiedades químicas y mecánicas. Industria Automotriz.

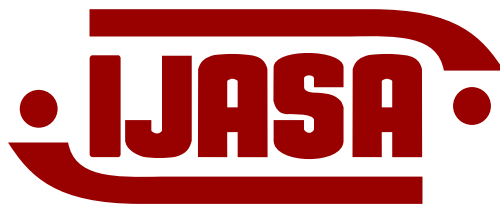
TESNIT BA-SUPER (FIBRA SINTETICA/NBR)



		Planchas de 1520 X 1520 mm				
Espesor en mm		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Peso por plancha en Kg.		4.40	6.30	8.40	10.50	12.60

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 350°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Vapor, productos químicos. Excelentes propiedades térmicas. Calidad económica para uso general.



JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## TESNIT

### LAMINAS COMPRIMIDAS NON ASBESTOS (2)

TESNIT BA-50 (FIBRA ARAMIDA/NBR)



	Planchas de 1520 X 1520 mm				
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Peso por plancha en Kg.	4.40	6.30	8.40	10.60	12.40

**Propiedades:** Presión Max. 80 Atm. - Temperatura Max. 280°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Agua potable, gases, alimentos, industria química en condiciones exigentes.

TESNIT BA-U (FIBRA ARAMIDA/NBR)



	Planchas de 1520 X 1520 mm				
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Peso por plancha en Kg.	4.30	6.40	8.40	10.50	12.30

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 350°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Gases, oxígeno, gas natural, uso general, con excelentes propiedades químicas, mecánicas y térmicas

TESNIT BA-CF (CARBON/NBR)



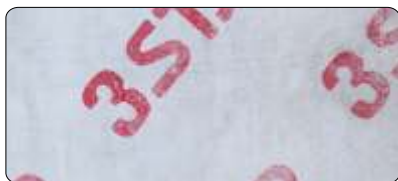
	Planchas de 1520 X 1520 mm			
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	2.5
Peso por plancha en Kg.	4.40	6.60	8.60	12.40

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 400°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Vapor, álcalis fuertes, industria química y petroquímica en condiciones de uso extremas.

## 3 STAR

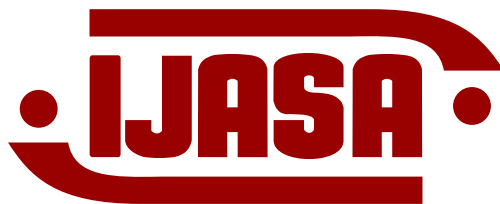
3 STAR 6000 (FIBRA ARAMIDA/NBR)



	Planchas de 1520 X 1520 mm		
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0
Peso por plancha en Kg.	3.90	5.90	7.80

**Propiedades:** Presión Max. 90 Atm. - Temperatura Max. 350°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Aceites, combustibles, solventes, fluidos refrigerantes, vapor, aire comprimido agua potable. Condiciones de uso exigentes.



JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## FEROLITE

### LAMINAS COMPRIMIDAS NON ASBESTOS (3)

NAM 39 (CELULOSA/FIBRA MINERAL/NBR)



	Planchas de 1520 X 1520 mm							
Espesor en mm	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
Peso por plancha en Kg.	1.95	2.95	4.0	6.0	8.30	10.2	12.0	16.10

**Propiedades:** Presión Max. 80 Atm. - Temperatura Max. 280°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Agua potable, gases, alimentos, industria química en condiciones exigentes.

NAM 30 (FIBRA ARAMIDA/FIBRA MINERAL/NBR)



	Planchas de 1520 X 1520 mm							
Espesor en mm	0.25	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Peso por plancha en Kg.	1.0	2.0	3.1	4.05	6.1	8.5	10.3	12.40

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 400°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Agua, vapor, gases, productos químicos en condiciones de uso medianas y exigentes

NAM 45 CF (CARBON/NBR)



	Planchas de 1520 X 1520 mm			
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	3.0
Peso por plancha en Kg.	4.40	6.60	8.60	12.40

**Propiedades:** Presión Max. 100 Atm. - Temperatura Max. 500°C

**Aplicaciones:** Sellado de: Vapor, alkalis fuertes, industria química y petroquímica en condiciones de uso extremas.

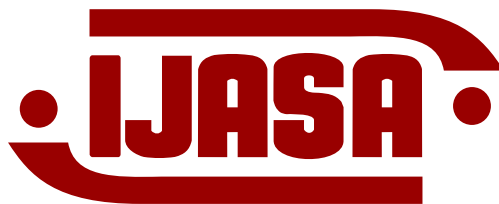
FEROLITE UNIVERSAL



	Planchas de 1520 X 1520 mm	
Espesor en mm	1.5	3.0
Peso por plancha en Kg.	6.95	13.5
	Planchas de 3000 X 2000 mm	
Espesor en mm	3.0	
Peso por plancha en Kg.	35.0	

**Propiedades:** Presión Max. 200 Atm. - Temperatura Max. 5500°C

**Aplicaciones:** Sellado de solventes, combustibles, ácidos, alcalies, esterres, ketonas y productos químicos agresivos en condiciones de uso extremas.



JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## TESNIT - FEROLITE - 3STAR - REINZIT

TESNIT EXTRA (TEX)  
PIONEER 7910 (RP)



Planchas de 1520 X 1520 mm	
Espesor en mm	0.25
Peso por plancha en Kg.	1.20

Planchas de 1220 X 1270 mm	
Espesor en mm	5.0
Peso por plancha en Kg.	15.5

TESNIT EXTRA GRAFITADO (TEXG)



Planchas de 1520 X 1520 mm	
Espesor en mm	0.50
Peso por plancha en Kg.	2.20

Planchas de 1220 X 1270 mm	
Espesor en mm	4.0
Peso por plancha en Kg.	12.0

**Propiedades:** Presión Max. 20 Atm. - Temperatura Max. 300°C

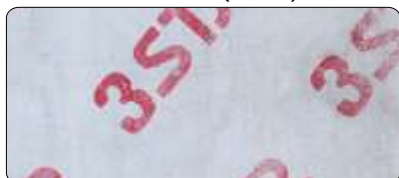
**Aplicaciones:** Sellado de agua, vapor, aire, amoniaco y medios poco agresivos en condiciones de uso normales

FEROLITE (FITO)



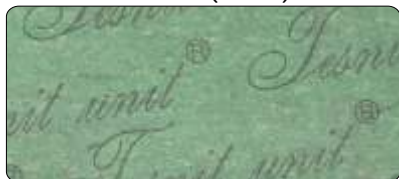
Planchas de 1520 X 1520 mm		
Espesor en mm	0.75	1.5
Peso por plancha en Kg.	3.50	6.70

3STAR 5072-S (THT)



Planchas de 1270 X 1270 mm		
Espesor en mm	1.5	2.5
Peso por plancha en Kg.	4.8	7.6

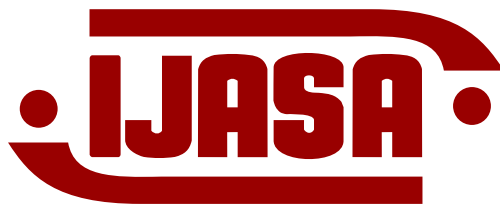
TESNIT UNIT (TUN)



Planchas de 1520 X 1520 mm		
Espesor en mm	2.5	4
Peso por plancha en Kg.	11.0	18.7

**Propiedades:** Presión Max. 150 Atm. - Temperatura Max. 500°C

**Aplicaciones:** Sellado de aceites, solventes, combustibles, sistemas de refrigeración vapor y medios algo agresivos en condiciones de uso extremas.



JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## FEROLITE

FEROLITE UNIVERSAL



	Planchas de 1520 X 1520 mm	
Espesor en mm	1.5	3.0
Peso por plancha en Kg.	6.95	13.5
	Planchas de 3000 X 2000 mm	
Espesor en mm	3.0	
Peso por plancha en Kg.	35.0	

**Propiedades:** Presión Max. 200 Atm. - Temperatura Max. 5500°C

**Aplicaciones:** Sellado de solventes, combustibles, ácidos, alcalies, esterres, ketonas y productos químicos agresivos en condiciones de uso extremas.

## GRAFILIT - GRAFIJIT

### LAMINAS DE GRAFITO FLEXIBLES

GRAFILIT SF (SIN INSERCION)



	Rollo de 1Mt. x				
Espesor en mm	0.5	0.8	1.0		
	Planchas de 1000 X 1000				
Espesor en mm	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0

**Propiedades:** Presión Max. 80 Atm. - Temperatura Max. 450/2500°C (hasta 2500°C en atmosfera inerte)

**Aplicaciones:** Sellado de: Productos químicos, vapor, uso general a altas temperaturas.

GRAFILIT SP (CON INSERCION) **Perforada ACERO INOXIDABLE AISI316 0.1mm**

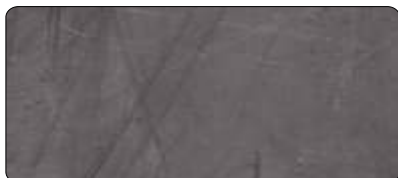


	Planchas de 1000 X 1000			
Espesor en mm	1.2	1.5	2.0	3.0

**Propiedades:** Presión Max. 200 Atm. - Temperatura Max. 450/700°C (hasta 700°C en atmósfera inerte)

**Aplicaciones:** Sellado de: Productos químicos, vapor, uso general, altas presiones y temperaturas.

GRAFIJIT SP (CON INSERCION ACERO 0.22 mm)



	Planchas de 1000 X 1500		
Espesor en mm	1.2	1.5	1.8

**Aplicaciones:** Sellado de: Productos químicos, vapor, uso general, altas presiones y temperaturas.

### LAMINAS PARA ACIDOS

## TESNIT

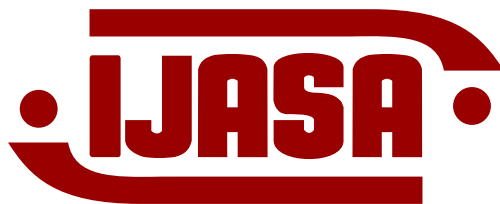
TESNIT KEMIT (TKE)



	Planchas de 1520 X 1520 mm			
Espesor en mm	2.0	2.5	3.0	4.0
Peso por plancha en Kg.	8.70	11.90	12.90	17.40

**Propiedades:** Presión Max. 20 Atm. - Temperatura Max. 150°C

**Aplicaciones:** Sellado de la mayoría de los ácidos concentrados orgánicos e inorgánicos.



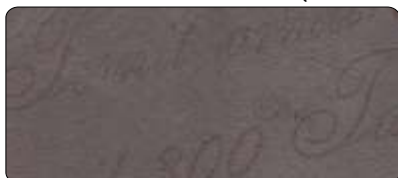
JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## REINZ - TESNIT - BAR

### LAMINAS DE FIBRA COMPRIMIDA CON MALLA DE ACERO

TESNIT ARMIT 300 (TAR300)



	Planchas de 1000 X 1400 mm		
Espesor en mm	1.0	1.2	1.5
Peso por plancha en Kg.	4.10	4.60	7.20

BAR 300 (SIN AMIANTO)



	Planchas de 1000 X 1400 mm	
Espesor en mm	0.7	1.0
Peso por plancha en Kg.	12.00	14.00

**Propiedades:** Presión Max. 300 Atm. - Temperatura Max. 600°C

**Aplicaciones:** Sellado de zonas con elevadas exigencias mecánicas y térmicas como por ejemplo en: Tapas de cilindro para motores de combustión interna sistemas de admisión y escape, bombas de alto rendimiento, turbinas, compresores, en la industria química, etc.

REINZ SUPER SPECIAL (RRSS)



	Planchas de 1000 X 1500 mm	
Espesor en mm	1.2	
Peso por plancha en Kg.	6.10	

**Propiedades:** Presión Max. 1000 Atm. - Temperatura Max. 600°C

**Aplicaciones:** Sellado de zonas con elevadas exigencias mecánicas y térmicas como por ejemplo en: Tapas de cilindro para motores de combustión interna técnicamente avanzados o sumamente comprimidos, turbinas, etc.

### LAMINAS DE FIBRA COMPRIMIDA CON TEJIDO DE ALAMBRE

## TESNIT

TESNIT ARMIT SUPER (2) (LGM)



	Planchas de 1220 X 1270 mm	
Espesor en mm	0.75	
Peso por plancha en Kg.	2.50	

	Planchas de 1520 X 1520 mm					
Espesor en mm	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
Peso por plancha en Kg.	2.50	6.85	9.00	11.00	13.70	18.00

**Propiedades:** Presión Max. 150 Atm. - Temperatura Max. 500°C

**Aplicaciones:** Sellado de: aceite, vapor, aire, amoníaco y medios poco agresivos bajo condiciones mecánicas exigentes

## FEROLITE

FEROLITE ISS (FISS)



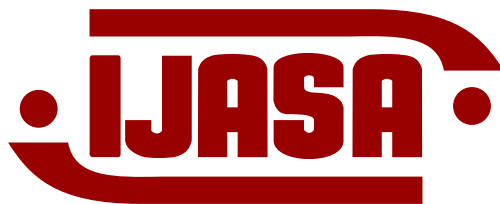
	Planchas de 1520 X 1520 mm	
Espesor en mm	1.5	3.0
Peso por plancha en Kg.	7.40	14.30

**Propiedades:** Presión Max. 200 Atm. - Temperatura Max. 550°C

**Aplicaciones:** Sellado de alcoholes, agua, vapor, gases, aceites, combustibles y similares en motores de combustión interna, compresores, tuberías, fabricación de aparatos y recipientes

**MIGUELETE 1625 al 35 casi Gaboto - Tel.: (598 2)924 24 24\*/ Fax: (598 2)924 53 06**  
**www.ijasa.com - juntas@ijasa.com**





JUNTAS... Y MUCHO MAS

# MATERIALES PARA JUNTAS

## CINTA ENGOMADA FIBRA DE VIDRIO SIN HILOS METALICOS



**Construcción:** Tejido de fibra de vidrio engomado, plegado en forma de cinta.

**Propiedades:** Temperatura Max. 180°C

**Aplicaciones:** Como junta para platinas de gran diametro, tapas y puertas de hornos y calderas, recipientes, ollas, digestores, etc. En presencia de aire, agua caliente, vapor sobrecalentado, gases etc.

ESPESOR: 3/16" (4.8 mm) - Construccion 3 pliegues

	Venta por metro						
Espesor en pulgada	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Espesor en mm	25	32	38	51	64	76	100

ESPESOR: 1/4" (6.3 mm) - Construccion 4 pliegues

	Venta por metro						
Espesor en pulgada	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Espesor en mm	25	32	38	51	64	76	100

## CINTA ENGOMADA FIBRA DE VIDRIO CON HILOS METALICOS



ESPESOR: 3/16" (4.8 mm) - Construccion 3 pliegues

	Venta por metro						
Espesor en pulgada	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Espesor en mm	25	32	38	51	64	76	100

ESPESOR: 1/4" (6.3 mm) - Construccion 4 pliegues

	Venta por metro						
Espesor en pulgada	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Espesor en mm	25	32	38	51	64	76	100