



**Miyashiro Schönborn S.A.**  
FABRICA DE JUNTAS INDUSTRIALES

# LAMINAS DONIT TESNIT



 [juntasms](#)

[www.juntasms.com](http://www.juntasms.com)

 [juntasms](#)



## LAMINAS DONIT TESNIT

Donit Tesnit son láminas de material de juntas de alta calidad, compuestas de aramida, vidrio, fibras orgánicas, inorgánicas, inorgánicas o de carbono, caucho NBR como aglutinante y diferentes cargas.

Las láminas de juntas de fibra con diferentes resistencias químicas, térmicas y mecánicas están hechas para resistir a diferentes cargas, incluso en las condiciones mas exigentes.

Entre la amplia gama de láminas para juntas de la línea de productos Donit Tesnit puede encontrar el material perfecto para satisfacer sus necesidades.



## DIMENSIONES

1500x1500mm.

## ESPESORES

0,5mm, 0,8mm, 1,0mm, 1,2mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm y 3,0mm.

## COMPOSICIONES

**Tesnit BA-202:** Fibras de celulosa, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material tiene buenas propiedades mecánicas y de sellado. Ha sido diseñado para aplicaciones no exigentes, en particular la industria del suministro de agua.

**Tesnit BA-203:** Fibras de aramida, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material tiene buena resistencia térmica. Ha sido diseñado para aplicaciones menos exigentes, especialmente para la construcción naval.

**Tesnit BA-50:** Fibras de aramida, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material tiene buena resistencia térmica, química y dinámica, lo que lo hace apropiado para su uso en una amplia gama de aplicaciones.

**Tesnit BA-55:** Fibras de minerales bio solubles diseñadas, fibras de aramida, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material tiene buenas propiedades térmicas, químicas y resistencia al vapor.

**Tesnit BA-U:** Fibras de aramida, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material es de uso general con buenas propiedades mecánicas, térmicas y baja permeabilidad a los gases.

**Tesnit BA-CF:** Fibras de carbón, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material tiene excelentes propiedades térmicas y muy buena resistencia térmica al vapor y medios alcalinos fuertes.

**Tesnit BA-GL:** Fibras de vidrio, fibras de aramida, cargas inorgánicas y caucho NBR. El material combina excelentes propiedades térmicas, químicas y mecánicas. Tiene una excelente retención del torque del perno. Es particularmente adecuado para suministros de gas y vapor, sistemas de calefacción, bombas y compresores.

**Tesnit BA-R:** Fibras de aramida, rellenos inorgánicos y caucho NBR, inserto de malla de alambre de acero al carbono. Este material combina muy buena resistencia a altas presiones internas y superficiales, con buenas propiedades térmicas. Tiene alta retención de torque de perno. Ha sido diseñado para la industria automotriz y de construcción de motores.

**Tesnit BA-R300:** Fibras de minerales bio solubles diseñadas, rellenos inorgánicos y caucho NBR. El material tiene una excelente resistencia dinámica y térmica. Ha sido diseñado para uso en aplicaciones de alta temperatura, como la de los motores de los barcos.