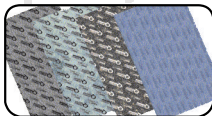


Nuevos Materiales para Junta

• Nuevos Materiales para Juntas

Características:

- Desarrollados en Europa y EEUU
- Ecológicos
- Libres de Amianto



Fabricante:

- Empresa líder Mundial con sede en EEUU: **ARMSTRONG (INTERFACE SOLUTION)**

Ventajas:

- Superan ampliamente las características técnicas de los materiales con amianto.
- Mejor sellabilidad y estanqueidad
- No contaminantes del medio ambiente

• Un Material para cada uso

CICCARELLI-INTERFACE FA 1672.X (Color Celeste).

Características y usos:

- Compuesto por fibras aramidicas y aglomerado con polimeros de cauchos nitrilicos.
- Mejoran la estabilidad y estanqueidad a altas temperaturas.
- Permiten disminuir el espesor de las juntas debido a su notable compresibilidad y recuperacion frente a los amiantos comprimidos.
- Apto a temperaturas de hasta 180 °C.
- Apto para ser usado en Tapas de valvulas, bombas de aceite, agua, carter, distribucion, etc.

CICCARELLI-INTERFACE TG-9031.X (Color gris).

Características y usos:

- Compuesto por fibras sinteticas aglomeradas con caucho estireno-Butadieno.
- Con capa antiadherente siliconada-teflonada en ambas caras.
- Gran estabilidad en contacto con todo tipo de fluidos y gases.
- Estanqueidad a alta temperatura.
- No pierde torque.
- Temperatura de trabajo hasta 180°C.
- Apto para ser usado en carter de aceite, caja de velocidad, compresores, depresores, cajas de direccion, etc.

CICCARELLI-LA-0295 SA (Color Verde).

Características y usos:

- Compuesto por fibras sinteticas aglutinadas con caucho del tipo nitrilo-butadieno.
- Resistente a los hidrocarburos (nafta, aceite)
- Material de mediana compresibilidad y alta recuperacion.
- Excelente retencion de torque.
- Apto a temperaturas de 120-160°C.
- Utilizado en tapas de valvulas, carter de aceite, tapas de diferencial, cajas de velocidad, etc.

CICCARELLI-CIGUMCORK 850 R (Color Negro-gris).

Características y usos:

- Compuesto por corcho de granulometria seleccionada, aglomerado con caucho del tipo poliactilico con agregado de fibras sinteticas especiales que le confieren propiedades optimas de sellado y estanqueidad en contacto con todo tipo de hidrocarburos y agentes abrasivos.
- Apto para ser usado en contacto con aceite, combustible, agua, liquido refrigerante, etc.
- Resiste temperaturas entre 160 y 180°C.
- Utilizado en tapas de valvulas, carters de aceite, diferencial, cajas de velocidad, etc.