



"WE BELIEVE IN ENDLESS MOVEMENT"

# POLIURETANO



Correas planas multi uso, resistentes a la abrasión, con propiedades varias, desde rígidas a flexibles.

## MEDIDAS:

- Largo: Desde 150mm a 4250mm
- Ancho: Desde 3mm a 600mm
- Grueso: Desde 0,8mm a 10mm (Otras medidas bajo demanda)

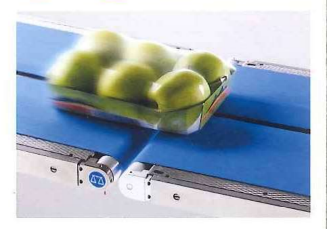
### COLORES:

Amarillo, Gris, Blanco, Rojo y Azul

### DUREZA:

- 50 ± 7 Shore A (estándar)
- $-40 \pm 7$  Shore A
- $-60 \pm 7$  Shore A





# FABRICACIÓN A MEDIDA:

Recubrimiento por un lado de poliuretano y tejido por el otro / Recubrimiento por ambos lados de poliuretano y tejido en medio / Tejido antiestático / Tejido impregnado / Superficie sellada / Distintos grosores / Regatas / Guías / Rebajes / Agujeros/ Combinación con otros materiales / Poly-V a medida / FDA (BGK P-8100)







# APLICACIONES:

Transmisión universal / Bandas transportadoras para diversos sectores industriales / Canto cuchillo / Altas velocidades (90m/s) / Las correas elásticas son idóneas para entrecentros fijos / Aplicaciones de vacío / Pesadoras dinámicas y etiquetado / Sector postal / Muy común en manipulación, plegado y transporte de papel / Indústria gráfica / Recubrimiento sin empalme para correas dentadas u otras de su propiedad

# **NEOPRENO**



Correas planas ideales para transmisiones potentes y rápidas. Resistentes, flexibles y con propiedades antiestáticas. Resistentes a productos químicos, al paso del tiempo y a la intemperie.

#### MEDIDAS:

- Largo: Desde 180mm a 4250mm

- Ancho: Desde 3mm a 400mm

- Grueso: Desde 0,7mm a 1,8mm (Otras medidas bajo demanda)

### COLOR:

Negro

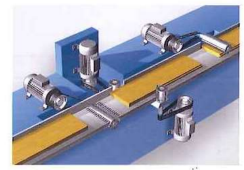
## FABRICACIÓN A MEDIDA:

Recubrimiento por un lado de neopreno y tejido por el otro / Recubrimiento por ambos lados de neopreno y tejido en medio / Regatas / Guías / Rebajes / Agujeros/ Combinación con otros materiales / Ambos lados lisos / Un lado liso y el otro rugoso











# APLICACIONES:

Transmisión universal / Aplicaciones en mojado o seco (interiores o exteriores) / Altas velocidades (120m/s) / Transmisiones tanto ligeras como pesadas / Muy comunes en instrumentos de precisión como por ejemplo: impresoras, lectores de tarjetas, cajeros automáticos, unidades de tickets / Sector textil (por su flexibilidad y superficies lisas) / Sector de la madera / Sector del metal / Transporte de elementos electrónicos / Canto cuchillo

# SILICONA

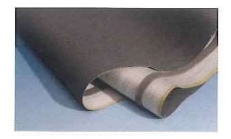


Banda transportadora estable, adecuada para temperaturas extremas así como en ambientes secos o mojados. Certificadas para estar en contacto con alimentos. Resistentes a la abrasión y con un alto coeficiente de fricción. No se cuartea.

#### MEDIDAS:

- Largo: Desde 150mm a 4250mm
- Ancho: Desde 3mm a 600mm
- Grueso: Desde 0,8mm a 10mm (Otras medidas bajo demanda)

COLORES: Azul, Gris, Blanco y Negro

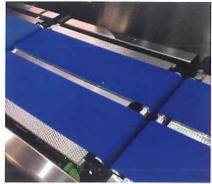


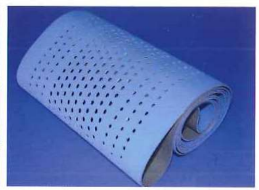


## PROPIEDADES:

Alto o muy alto coeficiente de fricción / Flexibles / Elásticas al ancho / Resistentes a la abrasión / No destiñen / Resistentes a muy altas y bajas temperaturas / Sellado SI+ / Limpieza fácil / FDA / Resistentes a aceites y agentes químicos / Guías / Regatas/ Agujeros/ Perfiles







APLICACIONES: Bandas transportadoras para diversos sectores industriales / Canto cuchillo / Habituales en pesadoras dinámicas, etiquetadoras y empaquetadoras / Transporte de alimentos / Aplicaciones sanitarias / Aplicaciones de extrusión / Aplicaciones con altas y bajas temperaturas (-60º + 300ºC) / Sellado de otros recubrimientos / Recubrimiento de correas dentadas12