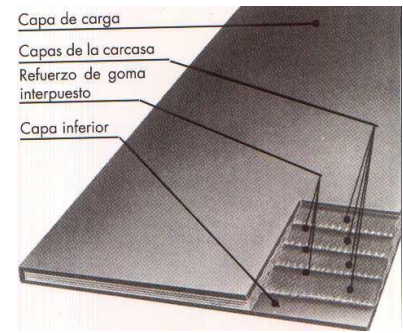


## Bandas de Goma

- Bandas compuestas interiormente de una carcasa formada por un número variable de capas de tejido engomado, constituido por hilos de poliéster (E) en sentido longitudinal (urdimbre), y por hilos de nylon (P) en dirección transversal (trama).

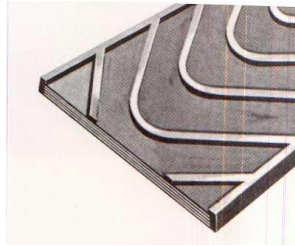


- Recubrimientos exteriores de goma:
  - Grado M: para el transporte de materiales cortantes y de granulometría elevada.
  - Grado N: para materiales abrasivos y relativamente duros.
  - Muy Antiabrasivo: para materiales con alto poder de desgaste.
  - Antillama: calidades "S" y "K" (antillama y antiestática). Normas DIN 22.102, DIN 22.103 y ISO 340 / 79.
  - Antiaceite: caucho acrilonitrilo (NBR). Calidad "G" según la norma DIN 22.102.
  - Neopreno: resistente a la acción de ácidos y álcalis.
  - Anticalor: para 110°C, 150°C o 170°C.
  - Blanca Alimentaria: norma FDA.

- Acabados superficiales:



Bandas Lisas



Bandas Nervadas



Bandas Rugosasç

- Empalmes vulcanizados en nuestros talleres o a pie de obra.

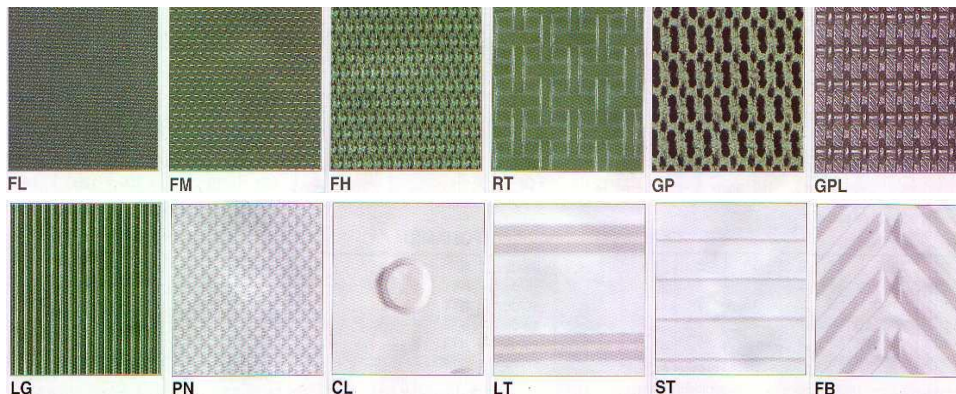


## Bandas transportadoras

- Bandas transportadoras con estructura textil de poliéster, núcleo de tracción de poliamida o fibra de vidrio.
- Coberturas superficiales de PVC, Poliuretano, Elastómero, Silicona o Poliolefina.
- Tratamientos especiales Antiestáticos, Antillama, FDA (especial para alimentación), etc.
- Diversos tipos de empalmes:
  - Empalmes en “Z”: micro Z, Z simple, doble Z y triple Z.
  - Empalmes solapados.
  - Empalmes mecánicos: grapas tipo Clipper, Alligátor, Minet, SL, etc.



- Diversos acabados superficiales:



- Diversos acabados especiales: soldadura por alta frecuencia de perfiles transversales y longitudinales, fuelles laterales de contención (bandabord), taladros, etc.



