

Bandas PVC, FDA, PU, Poliéster

BANDAS EN PVC, resistente a la abrasión, resistencia química, a aceites y grasas minerales o vegetales, a productos cortantes (transporte chapas metálicas), fabricaciones especiales con superficie portante grabada, para elevación o descenso de productos envasados o a granel. BANDAS (FDA-USDA) EN PVC Y POLIURETANO para productos alimentarios envasados o a granel, resistentes a aceites y grasas animales o vegetales.

BANDAS TRAMA FLEXIBLE EN PVC, aptas para el trabajo en elevadores de cangilones, transporte de productos orgánicos, resistente a la abrasión; BANDAS DE POLIÉSTER TERMOPLÁSTICO, para productos orgánicos no sintéticos, alimentarios y muy buena resistencia a la abrasión, a los aceites y excelente comportamiento en temperaturas extremas. BANDAS DE POLIOLEFINA, para productos orgánicos no sintéticos, se fabrica una serie con cobertura de silicona para el transporte de productos muy adherentes.

PERFILES Y BORDES LATERALES DE CONTENCIÓN PRODUCTO EN PVC Y PU, colocación de todo tipo de perfilera, para el transporte de materiales inclinados, en inflexión, como guía interior, perfil curvo que facilita el transporte de productos que puedan llevar líquidos; .CORREAS TERMOSOLDABLES, para trabajar principalmente como transporte o transmisión

- CORREAS DE TRANSMISIÓN, fabricadas en cuero, elastómero y tejido, posibilidad de poder forrarlas, con linatex, goma espuma, neopreno ……