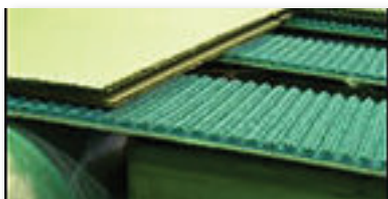


BANDAS DE PVC

BANDAS TRANSPORTADORAS



SERIE ASTER

Bandas de P.V.C. con grabado en relieve de la cobertura superior para transportes inclinados, en ascenso o descenso. La mayoría son de dos telas, con trama rígida y antiestática. Ideal para trabajos en la Industria del papel y cartón corrugado, resistentes a la abrasión. Recomendadas para aeropuertos y paquetería, bultos de forma irregular, productos orgánicos a granel, etc.



SERIE BREDA

Bandas de P.V.C. o P.U. lisas de color verde para aplicaciones que requieran una resistencia fuerte a aceites y grasas minerales, o a la abrasión. Todas son de trama rígida y su cobertura inferior puede ser de tejido de poliéster con cobertura grabada o impregnada. La mayoría son antiestáticas y resistentes al corte y las de P.U. son alimentarias. Su gama de aplicaciones es muy amplia.



SERIE CLINA

Bandas de P.V.C., P.U. o cobertura superior de tejido de poliéster, atóxicas y resistentes a aceites y grasas animales y vegetales. Se trata de una gama muy amplia apropiada para la Industria alimentaria, pero también puede recomendarse en otras aplicaciones. Casi todas son de color blanco y trama rígida, pero también las hay azules y de color crudo, y algunas son flexibles.



SERIE DRAGO

Bandas de P.V.C. verde de formulación química similar a las bandas BREDA, pero de trama flexible, doble cobertura y mayor capacidad de carga. Todas son antiestáticas, resistentes a la abrasión, al corte, a los aceites y grasas minerales. Idóneas para el transporte en artesa de productos no alimentarios a granel, elevadores de cangilones y en general, en aplicaciones industriales especialmente duras.



SERIE SPOT

Bandas de P.V.C. blanco de formulación química similar a las bandas CLINA, pero de trama flexible, doble cobertura y mayor capacidad de carga. Todas son antiestáticas y resistentes a la abrasión, a los aceites, grasas animales y vegetales. Son idóneas para el transporte en artesa de productos alimentarios y elevadores de cangilones.



SERIE FEBOR

Bandas de P.V.C. para una amplia gama de aplicaciones no alimentarias en su mayoría de color negro, que no requieran una resistencia especial a los aceites y grasas. La mayoría son antiestáticas, algunas son antillama y resistentes a la abrasión, y van con cobertura superior con lisas o con grabado en relieve, lado inferior de tejido de poliéster. Utilización en equipos de Check out, Check in en aeropuertos, cintas de correr, etc.



SERIE KERAM

Bandas gruesas de P.V.C. y P.U. muy duro, de dos tejidos, siendo el superior de tipo monople, con un entrelazado no lineal y compacto de los hilos de urdido que evita su corrimiento en caso de corte. Son especialmente resistentes al impacto, al corte y a la abrasión, además de antiestáticas y resistentes a grasas y aceites minerales. Recomendadas en estampación, corte de piezas metálicas, transporte de chapa y objetos cortantes.



SERIE NOVAC

Bandas de P.V.C. o P.U. de color azul, atóxico y resistente a los aceites, grasas animales y vegetales. Se trata de una gama creada para la aplicación en la Industria alimentaria.



SERIE NOVAC

Bandas de poliéster termoplástico, fisiológicamente neutras (atóxicas), para el transporte de productos orgánicos no sintéticos, y de productos alimentarios. Tienen un excelente comportamiento a temperaturas extremas, buena resistencia a los aceites y a la abrasión. En su combustión no desprenden halógenos ni nitrógenos (test de la pirólisis), lo que las hace indicadas para el transporte de tabaco.



SERIE VERNA

Bandas con cobertura superior de poliolefina o silicona de color transparente. Según los tipos, la cara inferior puede ser de poliolefina, grabada o lisa, o de tejido de poliéster y la trama puede ser rígida o flexible. Todas son resistentes a grasas, aceites animales y vegetales, y la mayoría son antiestáticas. La cobertura de silicona es idónea para productos muy adherentes. La de poliolefina supera el test de la pirólisis (combustión no tóxica a 810° C) como requieren algunas plantas tabaqueras.