



Bu-tylene

Flashing Tapes

GAMA BUTIL PREFORMADO

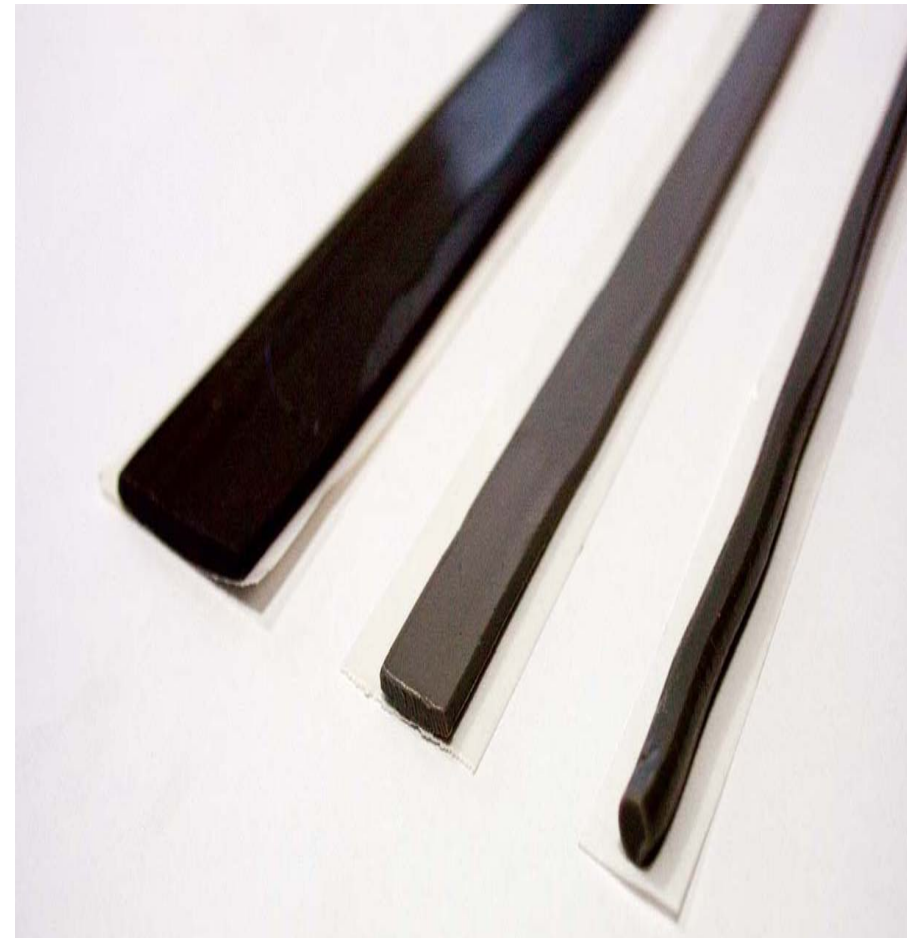
Bu-tylene

Flashing Tapes

PREFORM

CORDONES PREFORMADOS PARA SELLADO TÉCNICO

- Butil Band PREFORM es un perfil de caucho butílico presentado en diámetros o secciones que ofrece una alta adhesión y adaptabilidad en elementos industriales y constructivos en los que se requiera una estanqueidad y sellado que precise de una optima calidad.





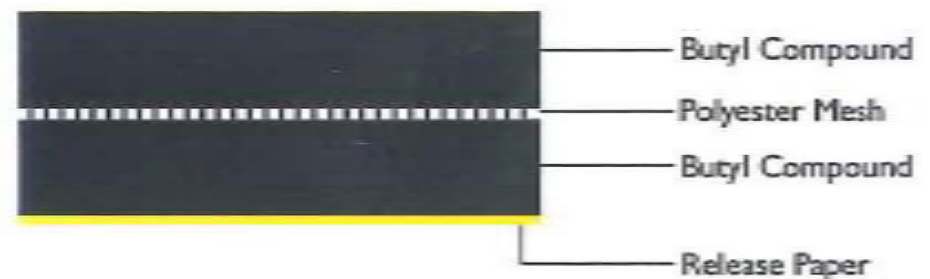
Bu-tylene

Flashing Tapes

PREFORM DUO

BI-ADHESIVO BASE BUTÍLICO CON O SIN REFUERZO

- Butil Band DUO, es un rollo adhesivo a doble cara base butilo, que se presenta en dos versiones con refuerzo de fibra de poliéster o sin refuerzo. DUO está concebido para el sellado por solape de elementos impermeabilizantes como la barrera de vapor y elementos que deban garantizar una estanqueidad por solape. DUO es un producto versátil que dispone de una amplia gama de medidas desde 5 mm hasta 1 metro de ancho.





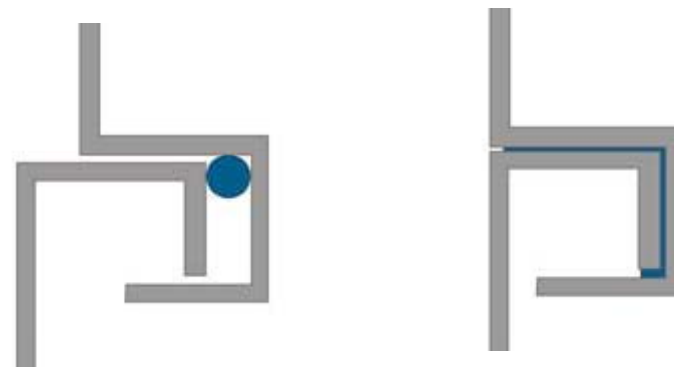
Bu-tylene

Flashing Tapes

PREFORM 699

BI-ADHESIVO BASE BUTÍLICO - COMPRESIÓN

- Preform 699 es una cinta butílica de estanqueidad por compresión utilizada en construcción metálica
- Sus calidades de adherencia le permiten garantizar una estanqueidad (al aire, al agua y al vapor de agua) así como la no transmisión de los fenómenos vibratorios entre los soportes.
- Realización de montajes flexibles no sujetos a fuerzas mecánicas.





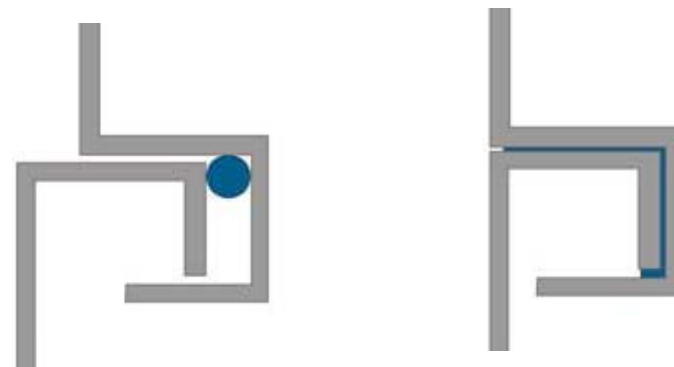
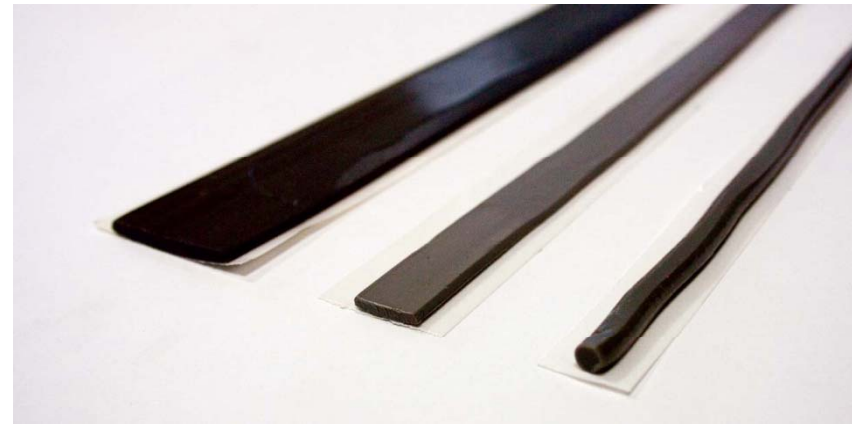
Bu-tylene

Flashing Tapes

PREFORM 600

BI-ADHESIVO BASE BUTÍLICO - ALTO TACKING

- Preform 600 es una cinta butílica de estanqueidad por compresión y adherencia utilizada en construcción metálica
- Sus calidades de adherencia le permiten garantizar una estanqueidad al aire, al agua y al vapor de agua, así como la no transmisión de los fenómenos vibratorios entre los soportes.
- Realización de montajes flexibles no sujetos a fuerzas mecánicas.
- ALTO PODER ADHERENTE



Bu-tylene

Flashing Tapes

PREFORM VAC

BI-ADHESIVO BASE BUTÍLICO - ALTO TACKING

- Preform VAC es una cinta butílica de estanqueidad por compresión y adherencia utilizada en el proceso de infusión.
- Destinado como complemento para la realización de piezas técnicas en composite. (fibras de poliéster, carbono,

