

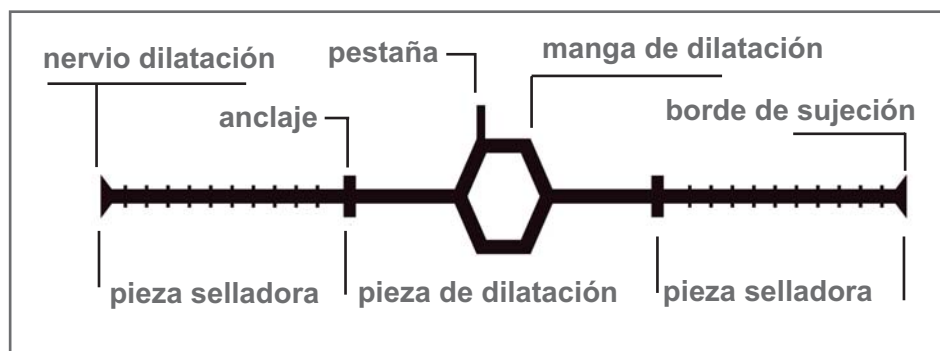
PRODUCTOS ESPECIALES

at arcojunta de dilatación

perfil impermeabilizante para juntas de dilatación

Perfil especialmente diseñado para la impermeabilización de juntas de dilatación

- 100% material virgen
- Resistente a la corrosión
- No le afecta el oxígeno ni el ozono
- Alta resistencia a la radiación Ultravioleta
- Gran resistencia al envejecimiento
- Resistente a las bajas temperaturas
- Buen nivel de soldadura térmica
- Amortigua movimientos entre elementos
- Evita fisuras en el hormigón
- Absorbe los posibles movimientos del hormigón
- Impermeabiliza juntas de dilatación



at arcojunta de dilatación

perfil impermeabilizante para juntas de dilatación

FICHA TÉCNICA

Caraterística Técnica

• Dureza Shore A	DIN 53505	>67± 5
• Resistencia a la tracción	DIN 53455	>10n/mm ²
• Dilatación con fuerza máxima	DIN 53455	>300%

PROPIEDADES

AT ARCOJUNTA DE DILATACIÓN está formado por una pieza de dilatación y dos piezas selladoras. La pieza central se encarga de absorber los posibles movimientos de las partes y las piezas selladoras anclan el sistema al hormigón evitando futuros desplazamientos en el interior del hormigonado.

Los anclajes forman junto con el cuerpo central un sistema de laberintos que se interponen en el camino del agua o humedad forzando un cambio de dirección que desactiva la presión del agua frenando su paso.

PRECAUCIONES DE USO

En caso de un almacenamiento inadecuado de las bandas de junta se recomienda limpiarlas y dejarlas secar antes de su montaje. En caso de encontrar una banda dañada o defectuosa debe ser desechada para utilizar únicamente las que se encuentren en perfecto estado.

MODO DE EMPLEO

Por lo general se instalará la cinta de forma perpendicular al canto de la losa o muro en emplazamientos firmes y seguros de forma que quede suficientemente anclada y fijada. La cinta deberá quedar totalmente embebida en el hormigón y exenta de cavidades, coqueras o defectos.

ALMACENAMIENTO Y PRESENTACIÓN

AT ARCOJUNTA DE DILATACIÓN se sirve en Rollos de 24cm de ancho total por 25m de largo.