



Water Stop (Plástico virgen no reciclado)

Water Stop de Jebe

Descripción:

- Las cintas WATER STOP DE CAUCHO SINTETICO SBR, de gran resistencia y elasticidad, que incorporadas en las juntas de concreto aseguran una perfecta estanqueidad en las obras hidráulicas donde se requiere resistir la acción de fuertes presiones de aguas.
- Estas cintas están diseñadas con nervaduras múltiples que permitan una buena adherencia, acoplamiento y retención al concreto. Tiene además un bulbo central que ayuda a resistir la presión originada por los movimientos de las estructuras.

Campos aplicación

- En las juntas de hormigón y dilatación en tanques, reservorios, represas, canales, acueductos, piscinas, puentes, túneles y edificación en general.
- Para el pegado o traslape del WATER STOP es a través del vulcanizado.

Propiedades físicas

- No se dobla como PVC como es caucho tiene rebote si le cae mezcla de concreto.
- Es vulcanizable.
- Buena adhesión al metal.
- Resistencia al frío y calor.
- Resistencia dieléctrica.
- Resistencia aislamiento.

Propiedades químicas

- Resistencia a los grasas → Regular
- Resistencia a los ácidos → Regular
- Resistencia al disolvente → Regular
- Resistencia a los cetonas → Bueno
- Resistencia a los aceites gasolina → Pobre

Presentación

Las cintas de WATER STOP se entregan en rollos de 25m. Con los siguientes anchos: 4", 6", 9".