

# HOJA TÉCNICA

# WATER STOP

# DE JEBE

Juntas impermeables



## 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 las 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".