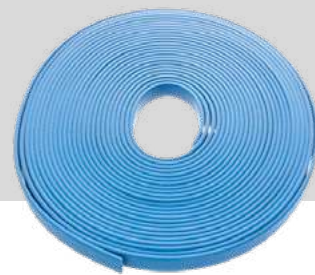


J Triexpansiva / sal (15 m)



Junta de hormigonado super expansiva

Sellador integral para juntas en hormigón de expansión controlada.

Aplicaciones

- » Juntas de hormigón
- » Muros pantalla
- » Encepado de pilares
- » Uniones entre hormigones que deban ser impermeabilizadas

Fácil instalación

+ 300% expansión

Hidrofílica

Impermeabilizantes



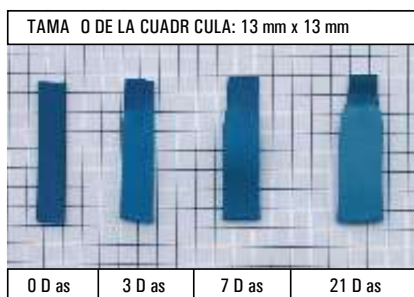
TECNOL[®]

Propiedades

- » **Fácil instalación** mediante clavado o pegado con masilla
- » **No pierde sus propiedades** tras sucesivos ciclos de húmedo / seco
- » **En contacto con el agua o la humedad freática se expande** ejerciendo fuerza contra las superficies colinantes creando una junta impermeable
- » Su expansión controlada **evita daños al hormigón** fresco durante su fraguado
- » Utilizable según la situación en **juntas con poco movimiento**
- » **TQ J TRIEXPANSIVA SAL** es apta para su uso en zonas con **agua salada**

Modo de empleo

- » **Reparar la superficie** con un cepillo de púas metálicas para eliminar los restos de obra desprendibles y suciedad.
- » Para prevenir movimientos de la junta al verter el hormigón **clavar TQ J TRIEXPANSIVA / SAL cada 30 cm** o bien fijarla con un cordón de TQ MASITOP o TQ MASILLA HIDROEXPANSIVA.
- » Al terminar un rollo, colocar el inicio del siguiente en paralelo y tocando 5 cm lateralmente. La cantidad de hormigón a los lados y sobre **TQ J TRIEXPANSIVA / SAL** deberá ser como mínimo de **50 mm**.



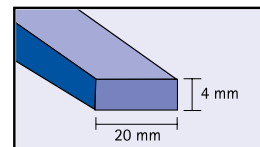
		% HINCHAMIENTO			
	Tipo de agua	3 días	7 días	21 días	40 días
TQ J TRIEXPANSIVA	Agua dulce	30	125	255	325
	Agua salada	25	90	150	200
TQ J TRIEXPANSIVA SAL	Agua dulce	35	150	290	350
	Agua salada	25	90	150	200

Precauciones de uso

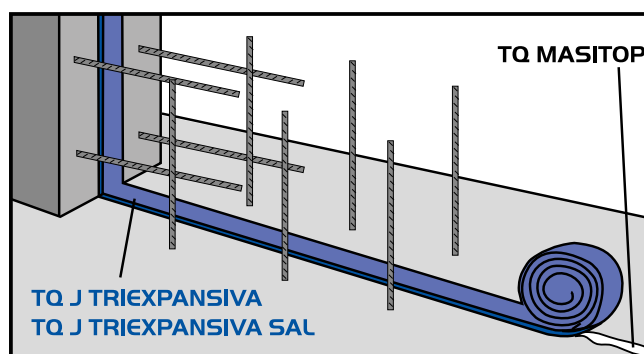
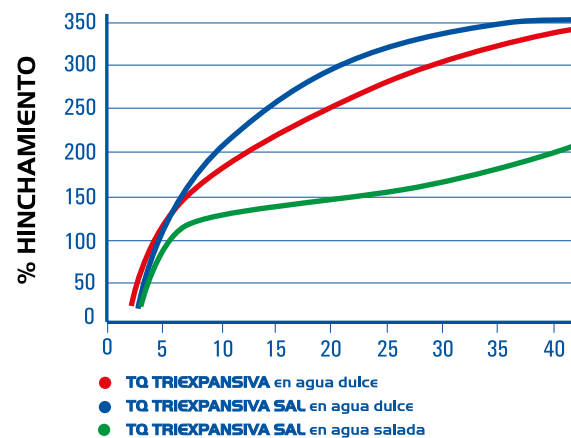
Al colocar **TQ J TRIEXPANSIVA / SAL** deberá mantenerse un mínimo de 50 mm de hormigón a cada lado de la junta. Evitar cualquier desplazamiento durante el vertido de hormigón. Evitar la exposición de agua freática contaminada. No aplicar con fuertes lluvias.

Presentación y almacenaje

TQ J TRIEXPANSIVA / SAL se presenta en rollos de 15 metros lineales, y en cajas de 10 rollos. La sección de la junta es de 20 mm x 4 mm. Almacenar en un lugar seco y fresco, protegido de la humedad.



EVOLUCIÓN AUMENTO VOLUMEN TQ J TRIEXPANSIVA / SAL



Ficha técnica

	TQ J TRIEXPANSIVA	TQ J TRIEXPANSIVA SAL
Dureza (Shore A)	45 ± 5	40 ± 10
Elongación a rotura	450%	600%
Color	Azul	Azul
Expansión volumétrica	superior a 300% en 28 días	350% en 28 días
Tensión a rotura	2 MPa	2,5 MPa
Tipo de sal sódica	NaCl	NaCl
Composición	Goma de Cloropreno, Relleno Hidrofilacio y catalizador	