

# QuickSeam Splice Tape (Banda Autoadhesiva - Junta Rápida)

## 1. Descripción

Las QuickSeam Splice Tapes de 76 mm (3") y de 178 mm (7") (Bandas Autoadhesivas - Junta Rápida) de Firestone se utilizan para la unión de las juntas en obra de las mantas de caucho EPDM.

## 2. Preparación

Las superficies del caucho EPDM han de estar preparadas con QuickPrime Plus (Imprimación-Plus), utilizando para ello el artilugio aplicador y la esponja. No está permitido utilizar otros productos. Si ha estado almacenada durante largo tiempo a temperaturas inferiores a los 15°C, antes de aplicarla es preciso atemperarla a la temperatura ambiental del lugar de aplicación.

## 3. Aplicación

La banda de 76 mm (3") de ancho, se utiliza para unir las juntas normales sin barra de anclaje en la junta. La banda de 178 mm (7") de ancho, se utiliza para unir las juntas con barra de anclaje incorporada en el centro de la junta. Para instrucciones más específicas dirigirse a la sección de uniones en el capítulo de Instalación.

## 4. Rendimiento

De acuerdo con la longitud de la junta. Al final de un rollo solapar como mínimo 25 mm (1") con el siguiente.

## 5. Características

Físicas	■	Excelente resistencia a la humedad	
	■	Excelente resistencia al frío y al calor	
	■	Excelente adherencia inicial	
Técnicas	■	Base	Polímeros del caucho
	■	Color	Negro
	■	Disolventes	Ninguno
	■	Sólidos (%)	100
	■	Estado	Vulcanizada
	■	Espesor	0,76 mm ± 0,127 mm

## 6. Presentación / Almacenamiento / Caducidad

Ancho (mm)	Largo (m)	Presentación
76 (3")	30,5 (100')	6 rollos/caja
178 (7")	30,5 (100')	2 rollos/caja

*Nota: Las almohadillas y los artilugios aplicadores (QuickScrubber y/o QuickScrubber Plus) están incluido en cada caja. Las cantidades varían según el tipo de producto.*

**Almacenamiento:** Almacenar en los envases originales sellados y a temperaturas entre 15°C y 25°C. Mantener el material protegido del sol directo hasta el momento de la aplicación.

**Caducidad:** 12 meses, cuando se almacena en las condiciones arriba mencionadas. Comprobar la fecha de fabricación en cada rollo. Exponerlo a temperaturas más altas reduce su período de utilización.

## 7. Precauciones

Consultar las Fichas Técnicas de Seguridad.

