

## QuickSeam Batten Cover Strip (Banda Cubre Listón Autoadhesiva)

### 1. Descripción

La QuickSeam Batten Cover Strip (Banda Cubre Listón Autoadhesiva) de Firestone es una banda de 152 mm (6") de ancho semi-vulcanizada laminada a una banda de butilo vulcanizada. La Banda se utiliza para cubrir y sellar las barras de anclaje como se especifica en el Sistema con Anclaje Mecánico de Firestone

### 2. Preparación

Las superficies de caucho EPDM que vayan a ser cubiertas y los elementos de fijación se han de preparar con QuickPrime Plus (Imprimación-Plus), usando los aplicadores manuales. No está permitido la utilización de otros productos. Si durante su almacenamiento la banda ha permanecido largos períodos expuesta a temperaturas inferiores a los 15°C, para utilizarla se deberá atemperar.

### 3. Aplicación

Aplicar la banda solamente en posición horizontal, (una dimensión) no aplicarla en cambios de ángulo. Para instrucciones más específicas, acudir a las especificaciones de Firestone.

### 4. Rendimiento

Según la longitud de las barras de anclaje que se deban proteger. Prever un solapo de 75 mm al final de la barra. El encuentro de dos Bandas Cubre Listón requiere un solapo de 25 mm recubierto con una pieza de refuerzo.

### 5. Características

Técnicas	EPDM Flashing	QuickSeam Tape
■ Base	Caucho EPDM	Polímeros de caucho
■ Color	Negro	Negro
■ Disolventes	Ninguno	Ninguno
■ Sólidos (%)	100	100
■ Estado	Semi-vulcanizado	Vulcanizado
■ Espesor (mm)	1,02	0,88
■ Anchura (mm)	152	156

### 6. Presentación / Almacenamiento / Caducidad

**Presentación:** Rollos de 30,5 m (100'), 2 rollos por 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. Expuesto a temperaturas altas reduce su período de utilización.

### 7. Precauciones

Consultar las Fichas Técnicas de Seguridad.