

## QuickSeam FormFlash (Banda Moldeable Autoadhesiva)

### 1. Descripción

QuickSeam FormFlash (Banda Moldeable Autoadhesiva) consiste en una banda de 229mm (9") o 305 mm (12") de FormFlash sin vulcanizar laminado en fábrica a una banda QuickSeam Tape. Esta banda se utiliza para sellar las esquinas interiores y exteriores, tuberías, salientes y otras aplicaciones tal y como está indicado en las especificaciones y esquemas de Firestone.

### 2. Preparación

Las superficies de las membranas RubberGard y/o las que se van a juntar se han de preparar con QuickPrime Plus (Imprimación-Plus), utilizando un QuickScrubber o QuickScrubber Plus, los utensilios aplicadores y la esponja. No está permitido utilizar otros productos. Si durante largos períodos ha estado expuesta a temperaturas inferiores a 15°C, es preciso atemperarla antes de su utilización.

### 3. Aplicación

En días nublados y con temperatura ambiente inferior a 15°C, se recomienda utilizar una pistola de aire caliente para calentar la QuickSeam FormFlash (Banda Moldeable Autoadhesiva) y asegurar una buena moldeabilidad. En días soleados, normalmente no es preciso pre-calentar el producto. La QuickSeam FormFlash (Banda Moldeable Autoadhesiva) es para ser aplicada tal y como se indica en las especificaciones y pormenores de Firestone.

### 4. Rendimiento

De acuerdo con las dimensiones del elemento a tratar.

### 5. Características

Técnicas	EPDM Flashing	QuickSeam Tape
■ Base	Caucho EPDM	Polímeros de cauchos
■ Color	Negro	Negro
■ Disolventes	Ninguno	Ninguno
■ Sólidos (%)	100	100
■ Estado	Sin vulcanizar	Vulcanizado
■ Espesor (mm)	1,6	0,6
■ Anchura (mm)	229 / 305	235 / 311

### 6. Presentación / Almacenamiento / Caducidad

**Presentación:** Rollos de 15,2 m (50") – 2 rollos por caja (9") – 1 rollo por caja (12").

*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, sin abrir, 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 está almacenado en las condiciones citadas arriba. Comprobar la fecha de fabricación en cada rollo. La vida útil se puede reducir si se expone a altas temperaturas.

### 7. Precauciones

Consultar las Fichas Técnicas de Seguridad.