

Termination Bar (Barra de Anclaje Final)

1. Descripción

Las Termination Bars (Barras de Anclaje Final) de Firestone se utilizan para las entregas de la membrana de caucho EPDM RubberGard sobre paramentos verticales lisos. No se recomienda aplicarlas sobre soportes de madera. Se pueden aplicar en todos los Sistemas de Firestone.

2. Precauciones Preliminares

El sustrato debe ser plano y firme y antes de la instalación ha de estar liso, seco y libre de suciedad, residuos, grasa y otros contaminantes. Las zonas de muro por encima de la Termination Bar (Barra de Anclaje Final) han de ser impermeables.

Cuando sea necesario efectuar algún corte hay que eliminar las rebabas cortantes y redondear los filos, para evitar estropear la membrana.

3. Aplicación

Aplicar un cordón de Water Block Seal (Sellante de Solapo) detrás del final del recubrimiento. Fijar la Termination Bar (Barra de anclaje final) con los tornillos adecuados a través de los agujeros pre-perforados y con una distribución que mantenga, a través del sellante de solapo, una presión correcta contra el paramento. Cortar el exceso de membrana que sobresalga por encima de la barra y rellenar con Lap Sealant (Sellante de Solapo) el canal superior. Para los casos singulares consultar las especificaciones y los esquemas de Firestone.

4. Rendimiento

De acuerdo con las dimensiones del proyecto.

5. Características

Técnicas	■ Material	Aluminio resistente a la corrosión
	■ Longitud (m)	3,05
	■ Anchura (mm)	27,4
	■ Espesor (mm)	2,2
	■ Orificios (mm)	7,1 × 9,6 forma ovalada – 100 mm entre centros

6. Presentación - Almacenamiento - Caducidad

Presentación: 50 piezas por caja (152,4 m).

Almacenamiento: Limpio y seco.

Caducidad: Ilimitado, si permanece convenientemente almacenado.

