

# FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86 31110 Noain Navarra T. 948316641 · M. 630960865 F. 948316642 jcruchaga@navimper.com www.navimper.com





### BARRA DE ANCLAJE FINAL FIRESTONE GISCOSA

Ref.: 070203013

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.

### **Precauciones Preliminares:**

El sustrato debe ser plano y firme y antes de la instalación ha de estar liso, seco y libre de suciedad, residuos, grasas 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.

# Aplicación:

Aplicar un cordón de Water Block Seal (Sellante de Solape) 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 solape, 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 Solape) el canal superior. Para los casos singulares consultar las especificaciones y los esquemas de Firestone.

### Rendimiento:

De acuerdo con las dimensiones del proyecto.

## Características:

TécnicasMaterial:Aluminioresistentealacorrosión.Longitud:3,05m comomáximo(metrosa elegir).Anchura:27,4 mm.Espesor:2,2 mm .Orificios(mm):7,1 × 9,6 formaovalada 100mm entre centros.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar limpio y seco.

### Caducidad:

Ilimitado, si permanece convenientemente almacenado.