



## RODAPIÉ DE VINYL TIPO TV, MARCA ROPPE

### 1.1 REFERENCIAS.

- A. Especificación Federal: F-1861 para tipo de TP de goma termoplástico.
- B. National Fire Protection Association (NFPA): NFPA 255, Método de prueba para flujo crítico radiante de los Sistemas de cubiertas para suelos Usando una fuente de energía radiante.
- C. National Fire Protection Association (NFPA) 258 Método de prueba para densidad específica del humo generado por los materiales sólidos.
- D. Underwriters Laboratories ( UL ).

### 1.2 SUBMITTALS.

- A. Información del Producto: El fabricante debe proporcionar información completa de los productos y especificaciones detalladas de cada uno de los componentes de sus sistemas, incluyendo los accesorios necesarios para su instalación y métodos para instalar de acuerdo a cada tipo de pared.
- B. Catálogos y Muestras: Proporcionar catálogos y muestras de los productos especificados, incluyendo la gama completa de colores, diseños y acabados disponibles. Debe presentarse el selector de colores standard del fabricante.
- C. En caso requerido presentar certificación de pruebas realizadas por laboratorios calificados independientes que comprueben los requerimientos indicados para los componentes incluidos.
- D. Presentar Manual de Mantenimiento para sistemas de protecciones de pared y sus componentes.

### 1.3 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD.

- A. Características del Fabricante: Mínimo 5 años de experiencia en la fabricación de sistemas de rodapiés, respaldando desempeño y servicio.
- B. Características del Instalador: Mínimo 3 años de experiencia en la instalación de sistemas de rodapiés similares a este modelo.

### 1.4 NORMAS Y CERTIFICACIONES.

- A. Roppe, Tipo de TV (de vinilo termoplástico), Grupo 2 (capas), cumple la Especificación Federal F-1861.



1. Espesor: 0.002 minutos en (0.05mm), F-410.
2. Flexibilidad: No hay grieta o ruptura (1/4 pulg mandril), F-137.
3. Resistencia a la luz: Promedio no mayor a 8.0, F-1515.
4. Estabilidad dimensional: No más de un  $\pm 0.25\%$ , F-1861.
5. Altura: Como se especifica, un  $\pm 1\%$  de la altura nominal, F-1861.
6. Resistencia a productos químicos: No más que un ligero cambio en el embotamiento superficie, F-925.

#### 1.5 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS.

- A. Fabricante aceptado: Roppe, [www.roppe.com](http://www.roppe.com)
- B. Garantía del producto: 1 año contra defectos de fabricación.

#### 1.6 RODAPIÉ DE VINYL TIPO TV, MARCA ROPPE.

Suministro de rodapié de vinyl **Tipo TV**, marca Roppe, fabricado a base de vinilo termoplástico con lengüeta integrada (toe base 5/8"), de 2.03 mm. (0.080") y 3.175 mm. (1/8") de espesor, presentación en rollo de h= 63.5 mm (2-1/2"), 101.6 mm. (4") y 152.4 mm. (6") por 36.50 mts. de largo, con estriado en la parte posterior para mejor agarre del adhesivo, color integral en todo el espesor y a escoger de catálogo, fijado a pared con adhesivo marca Roppe, No. 205. El rodapié a instalar debe de cumplir como mínimo con las siguientes normas: F-1861 para el espesor de 0.080" + 0.015" – 0.005" y para el espesor de 1/8" + 0.125" – 0.015", Flexibilidad, ASTM F-137, Resistencia a la luz, ASTM 1514, Resistencia al envejecimiento por calor, ASTM F-1514, Resistencia a detergentes y productos alcalinos F-925, Estabilidad dimensional +/- 25% por largo y perpendicularidad 90 grados +/- 0.5 grados.

#### 1.7 PREPARACION.

- A. Proteger las áreas de trabajo adyacentes y superficies de acabado de los daños durante la instalación del producto.
- B. Si la preparación del sustrato es responsabilidad de otro contratista, notificar al arquitecto del proyecto de cualquier preparación incorrecta antes de comenzar la instalación.
- C. La superficie del sustrato deberá estar lisa y rígida, plana y seca de forma permanente, limpia y libre pintura, polvo, grasa, aceites, residuos de solventes,



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

adhesivos viejos, revestimientos de vinilo y superficies no porosas que puedan interferir con la adherencia del adhesivo.

#### 1.8 INSTALACION.

1. El rodapié deberá instalarse con adhesivo marca Roppe, modelos 205 ó 215.
2. Todo el material debe ser entregado a la ubicación de la instalación en su embalaje original con las etiquetas intactas.
3. El área de instalación, sin embalar base de la pared y el adhesivo se mantiene entre 65 ° (19 ° C) y 85 ° (30 ° C) durante al menos 48 horas antes de la instalación, durante la instalación y después de eso.
4. Continuar con la instalación sólo cuando las condiciones son adecuadas y correctas. Inspeccionar todos los materiales de tipo y color.

#### 1.9 LIMPIEZA.

- A. Limpieza y Protección: Limpiar las superficies usando materiales y métodos recomendados por el fabricante y proveer la protección necesaria para prevenir durante la instalación.
- B. Limpie los residuos con un paño suave ligeramente humedecido con agua fría, quitar el agua con un paño suave y limpio, y permitir que la base de la pared se seque.

#### REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



AICSA / Comercializadora AICSA, S.A.  
San José, Costa Rica  
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257  
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica  
E-mail: [ventas@aicsa.com.mx](mailto:ventas@aicsa.com.mx)  
[www.aicsa.com.mx](http://www.aicsa.com.mx)