



**REDUCTORES EN HULE, MARCA ROPPE,  
MODELOS: #50, #56, #60, #44, #65, #66, #67, #73, #74, #75**

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, incluyendo 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. Debe presentarse el selector de colores standard del fabricante.

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. Códigos de Referencia: Los componentes de ensamblaje deben cumplir con todos los códigos aplicables para este tipo de productos, incluyendo ASTM.
- B. Los accesorios de hule fueron probados para la clasificación de propagación de llama, humo, y la contribución de combustible - ASTM E 84 (NFPA 255)
- C. Características de combustión superficial, propagación de la llama: Clase C.
- D. Los accesorios Roppe se consideran "trim incidental".



E. Resistencia a la exposición química a corto plazo, según norma F-925. Cuando se prueba de acuerdo con el método de prueba F 925, el accesorio de suelo de caucho no tendrá más que un ligero cambio en el embotamiento de la superficie, la superficie de ataque, o manchas cuando se exponen a las siguientes sustancias químicas: El vinagre blanco, alcohol, solución de hidróxido de sodio, solución de ácido sulfúrico, solución de amoníaco casero y desinfectantes.

F. Responsabilidad del Fabricante: Todos los componentes de los accesorios deben ser proporcionados por el mismo fabricante para asegurar compatibilidad de color, textura y propiedades físicas de los productos.

#### 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 REDUCTORES EN HULE, MARCA ROPPE, MODELOS:



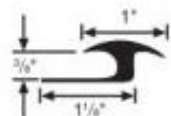
##### #50 tile/carpet joiner 7/32"

- Provides smooth transition between carpet and tile
- Installation Radius: 5 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)



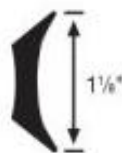
##### #56 tile/carpet joiner 1/2"

- Similar to #50; wider opening fits wood and ceramic tile
- Installation Radius: 5 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)



##### #60 tile/carpet joiner 3/8"

- Similar to #50; wider opening fits wood and ceramic tile
- Installation Radius: 5 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)



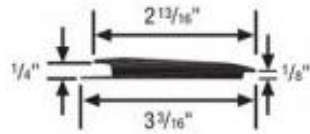
##### #44 fillet strip

- Superb backing for flashing up the wall; color may vary due to 100% recycled content
- Installation Radius: 1 inch
- 16 9-ft. pcs. per ctn. (144 ft.)



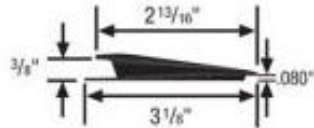


## COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.



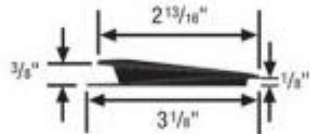
#65 rolling traffic transition  
1/4" to 1/8"

- Transitions 1/4" to 1/8" materials
- Installation Radius: 12 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)



#66 rolling traffic transition  
3/8" to .080"

- Transitions 3/8" to .080" materials
- Installation Radius: 12 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)

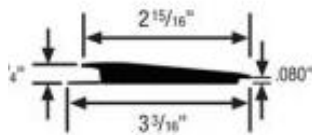


#67 rolling traffic transition  
3/8" to 1/8"

- Transitions 3/8" to 1/8" materials
- Installation Radius: 12 ft.
- 5 9-ft. secs. per tube (45 ft.)

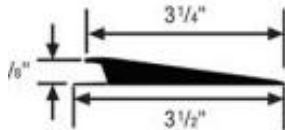


nt



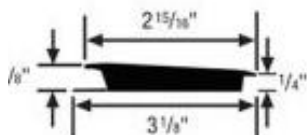
#73 rolling traffic transition  
1/4" to .080"

- Transitions 1/4" to .080" materials
- Installation Radius: 12 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)



#74 rolling traffic transition  
3/8"

- Transitions 3/8" materials to subfloor
- Installation Radius: 12 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)



#75 rolling traffic transition  
3/8" to 1/4"

- Transitions 3/8" to 1/4" materials
- Installation Radius: 12 ft.
- 10 9-ft. secs. per tube (90 ft.)





#### 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. Preparar sustratos recomendados por el fabricante a ser lisa y rígida, plana y seca de forma permanente, limpia y libre de materias extrañas, tales como pintura, polvo, grasa, aceites, residuos de solventes, adhesivos viejos, los revestimientos de vinilo de la pared, no porosas superficies y todos los otros contaminantes que pueden interferir con la adherencia del adhesivo

#### 1.8 INSTALACION.

- 1. Todo el material debe ser entregado a la ubicación de la instalación en su embalaje original con las etiquetas intactas.
- 2. 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.
- 3. Continuar con la instalación sólo cuando las condiciones son adecuadas y correctas. Inspeccionar todos los materiales de tipo y color.
- 4. Una prueba de adherencia se debe realizar al menos 72 horas antes de la instalación prevista para asegurar que la superficie es adecuada y debe haber gran dificultad en la eliminación de la base de la pared de la superficie.
- 5. Los productos deben estar en la obra como mínimo 24 horas antes de la instalación, para permitir que se adapten a las condiciones y temperatura ambiente y minimizar la expansión y contracción de los materiales.

#### 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.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

**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)