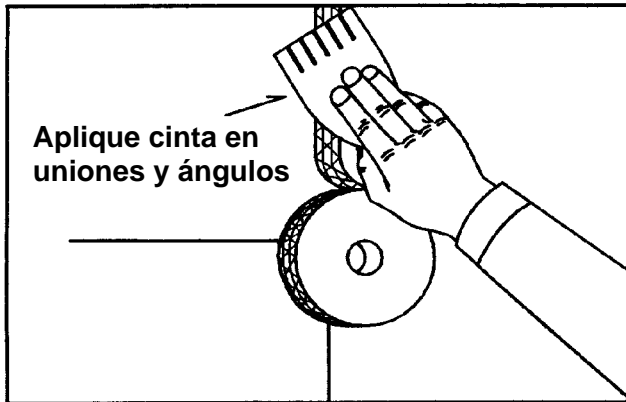
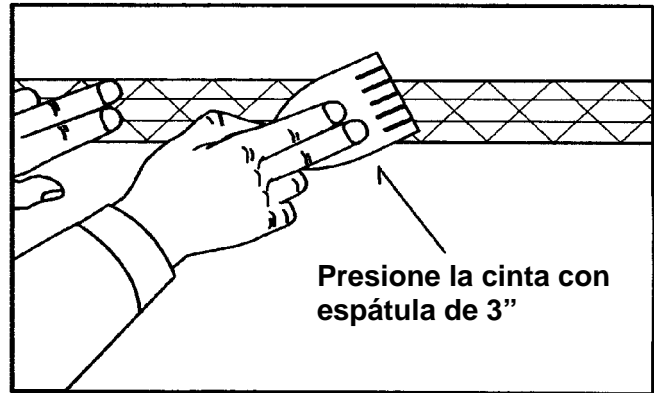


# E-Z TAPING SYSTEM<sup>®</sup> (SISTEMA DE CINTA E-Z) **Fire Tape<sup>®</sup> (Cinta FIRE)**

## Instrucciones para aplicar la Cinta sin Compuesto para Paneles



Aplique la Fire Tape en uniones y ángulos sólo en productos de paneles de yeso limpios, secos, y clasificados como resistentes al fuego. Asegúrese de que el adhesivo sensible a la presión esté siempre en contacto con el panel.



Aplique suficiente presión a la cinta con una espátula plástica E – Z Tape de 3" para adherir firmemente la cinta al panel de yeso. El uso de su mano o de cualquier otro instrumento no logrará suficiente adhesión de la Fire Tape al panel de yeso. Use un rodillo de esquinas para adherir la cinta en los ángulos.

### REQUISITOS E INFORMACION PARA USAR FIRE TAPE<sup>®</sup> (Cinta FIRE)

1. La cinta Fire Tape del Sistema de Cintas EZ es para ser usada en juntas interiores horizontales o verticales de conjuntos de estructura de madera o de acero clasificado como resistente al fuego por una hora, que no sostengan pesos, bajo la Sección 2508.4 de IBC, Sección R321.1 de IRC y Sección 2511.5 de UBC. No está certificada para techos. También está certificada para sistemas de paredes verticales sostenidas, hechos de materiales certificados que resisten al fuego por dos horas.
2. Fire Tape está diseñada para cubrir o conectar uniones y ángulos empalmados (1/8"-1/4"). No debe usarse para cubrir bordes separados, huecos grandes, y nunca como sustituto de paneles resistentes al fuego.
3. Fire Tape debe aplicarse en superficies limpias y secas. Retire el exceso de polvo del panel de yeso antes de aplicar.
4. Fire Tape puede aplicarse en ensamblajes de madera o acero resistentes al fuego que cumplan las normas de construcciones U 465 y GA 1200.
5. Fire Tape, el panel de yeso aprobado, y la temperatura ambiente deben estar al menos a 30 grados Fahrenheit (12,7 C) para lograr la adhesión correcta. La Cinta debe ser mantenida al menos a 55 grados Fahrenheit antes de aplicarse.
6. La superficie de Fire Tape está tratada con siliconas y el compuesto o la pintura no se adherirá a ella. Si necesita cambiar el color de Fire Tape en paredes expuestas, recomendamos usar un imprimador llamado Zinsser, Bulls Eye Odorless, para pintar sobre ella. Una vez que Zinsser seca, se puede aplicar una pintura al látex o compuesto.
7. No encime la Fire Tape. La silicona en la superficie de la cinta no permitirá que se adhiera a sí misma.

[www.eztapingsystem.com](http://www.eztapingsystem.com)

### INFORMACION SOBRE PRUEBAS CONTRA FUEGO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Informes de pruebas de acuerdo a ASTM E119, C474 y C475, y el ICC-ES Interim Criteria for Adhesively Attached Drywall Tape (AC119), de Julio de 1996 y el UBC Standard 7-1. El conjunto de pruebas fue construido de acuerdo a los diseños U 465 y GA 1200.

Calificado para uso por:  
ICC Evaluation Services, Inc.  
(ESR-1231)

Las pruebas para resultados de 2 Hr. fueron hechas de acuerdo a los estándares UBC Standard 7-1-1994, ASTM E119, CAN/ULC-S101, NFPA 251, y procedimientos UL 263.

\*Pruebas llevadas a cabo por Intertek Testing Services, Warnock Hersey, Inc. 1995.

E-Z Taping System y Fire Tape son marcas registradas de E-Z Taping System, Inc.

US patent No. 5,486,394, 5,687,523, & 6,226,946. Patentes Extranjeras Pendientes.  
E-Z Taping System, Inc. • P.O. Box 11263 • Green Bay, WI 54303 • 800-721-8273