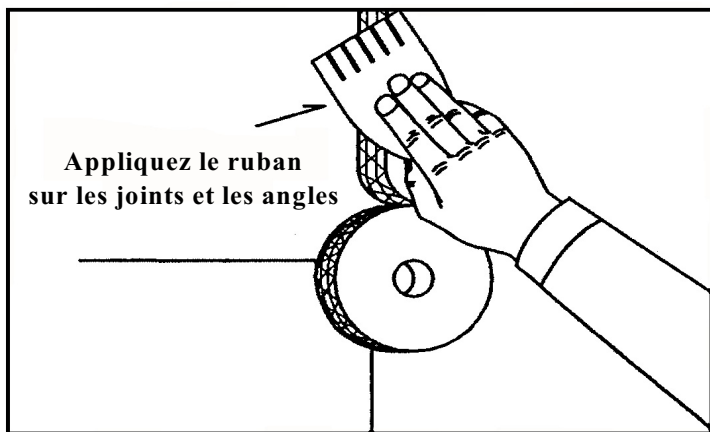
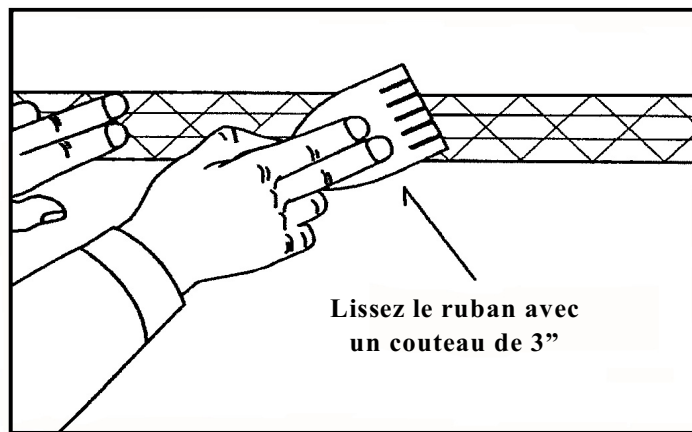


Ruban pare-feu® d'E-Z Taping System® Instructions pour l'application du ruban à joints sans composé à joints



Appliquez le ruban pare-feu seulement sur les joints et les angles des panneaux de gypse propres, secs et résistants au feu. Assurez-vous que l'adhésif autocollant est toujours en contact avec le panneau.



À l'aide d'un couteau en plastique E-Z Taping de 3", lissez fermement le ruban afin qu'il adhère bien au gypse. L'utilisation d'un autre outil ou des mains ne suffit pas pour bien faire adhérer le ruban. Utilisez un rouleau d'angle pour bien faire adhérer le ruban dans les angles.

REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION DU RUBAN PARE-FEU

1. Le ruban pare-feu d'E-Z Taping System doit être utilisé sur les joints horizontaux ou verticaux des constructions intérieures non porteuses avec cloisons à montants de bois et d'acier ayant un indice de résistance au feu d'une heure, en conformité avec la section 2508.4 de l'IBC, la section R321.1 de l'IRC et la section 2511.5 de l'UBC. Il convient aussi aux systèmes muraux verticaux suspendus ayant un indice de résistance au feu de deux heures, mais pas aux plafonds.
2. Le ruban pare-feu est conçu pour couvrir ou boucher les joints d'about et les angles serrés ordinaires (1/8" à 1/4"). Il ne doit pas être utilisé pour couvrir des joints très espacés ni de gros trous ou comme substitut au gypse résistant au feu.
3. Le ruban pare-feu doit être appliqué sur une surface propre et sèche. Enlevez l'excès de poussière sur le panneau de gypse avant l'application.
4. Le ruban pare-feu peut être appliqué sur les constructions avec cloisons à montants de bois et d'acier résistantes au feu, en conformité avec les normes U 465 et GA 1200.
5. Pour une adhérence maximale, la température du ruban pare-feu, des panneaux de gypse approuvés et de l'air ambiant doit être d'au moins 30 degrés Fahrenheit (-1 °Celsius). Le ruban doit être conservé à une température d'au moins 55 degrés Fahrenheit (12,8 °Celsius) avant l'application.
6. Puisque la surface du ruban pare-feu a été traitée avec de la silicone, le composé à joints et la peinture n'y adhéreront pas. Si vous souhaitez masquer la couleur du ruban pare-feu sur un mur visible, nous vous conseillons d'utiliser l'apprêt «Bulls Eye» inodore de Zinsser. Lorsqu'il sera sec, vous pourrez le recouvrir de peinture au latex ou de composé à joints.
7. Évitez que deux rubans se chevauchent; la silicone dont ils sont enduits les empêcherait d'adhérer l'un à l'autre.

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA CONFORMITÉ ET LES ESSAIS DE RÉSISTANCE AU FEU

Rapports d'essais exécutés en conformité avec les normes ASTM E119, C474 et C475, les Interim Criteria for Adhesively Attached Drywall Tape (AC119) de l'ICC-ES (juillet 1996), et la norme UBC 7-1. L'ensemble de mesure a été préparé en conformité avec les normes U 465 et GA 1200.

Homologué par :
ICC Evaluation Services, Inc.
(ESR-1231)

Les essais d'homologation de résistance au feu de deux heures ont été effectués en conformité avec les normes UBC 7-1-1994, ASTM E119, CAN/ULC-S101, NFPA 251 et UL 263.

*Essais réalisés par Intertek Testing Services, Warnock Hersey, Inc. 1995.

E-Z Taping System® et Ruban pare-feu® sont des marques de commerce déposées d'E-Z Taping System, Inc.

N^{os} de brevets américains : 5.486.394, 5.687.523 et 6.226.946. Brevets étrangers en instance.
E-Z Taping System, Inc. C.P. 11263, Green Bay, WI 54303 800-721-8273