



LISSE VENTILÉE

SOULÈVE LA STRUCTURE DE BOIS DES SURFACES POTENTIELLEMENT HUMIDES.

La lisse ventilée soulève la structure de bois et permet à l'air et à l'eau de circuler librement sous la structure. Teksill est disponible en longueur de 48 pouces et se fixe directement à la pièce de bois (2 X 4 ou 1 X 4) en un CLIC.

La lisse ventilée contient 10% de plastique recyclé et est recyclable. Elle peut être utilisée pour les projets LEED.

La lisse ventilée Teksill est imperméable à l'eau et à la plupart des produits chimiques. Elle n'est pas affectée par les changements de température. Teksill ne pourrira pas et ne soutiendra pas le développement de moisissure.



APPLICATIONS

- Sous les murs de divisions des sous-sols pour protéger la structure de bois de l'humidité
- Sous les murs de divisions montés sur une dalle radiante pour permettre à la chaleur de mieux se dissiper
- Sous les murs de divisions du bâtiment pour réduire les dommages suite à un dégât d'eau.
- Sous un sous-plancher pour protéger la structure de bois de l'humidité.

Quantité de morceaux par boîte 20 Morceaux (80 pieds linéaires)

Le marchand peut vendre à l'unité

Pour plus d'information:

✉ info@teksill.com 🌐 www.teksill.com



AVANTAGES

- Se fixe directement à la pièce de bois sans outil.
- Protège la structure de bois de l'humidité.
- Permet à l'air de circuler sous la structure des murs et planchers.
- En cas de dégâts d'eau, l'eau peut passer sous le mur limitant ainsi les dommages.
- En cas de sinistre d'eau majeur, la structure de bois peut être nettoyée, décontaminée et asséchée facilement.
- Améliore la qualité de l'air intérieur.
- N'est pas affectée par l'eau et l'humidité.
- Ne soutiendra pas la croissance de moisissure.
- Garantie limitée 25 ans



SPÉCIFICATIONS

- Dimension : 3-5/8" X 48"
- Soulève la structure de 11/16"
- Peut supporter des charges (1-50psi)*
*murs non-porteurs