

## Description du Produit

Étoupe est un produit sec en forme de corde qui est utilisé pour faire des joints renforcés dans les fissures de béton. Étoupe est fabriqué à partir de jutes sélectionnées qui sont soigneusement cardées afin d'éliminer la presque totalité des fibres dures et des contaminants indésirables. Étoupe contient de 7 à 8 cordages, lesquelles ont environ une torsion à tous les 1,5 pied. La corde dénouée est d'approximativement deux pouces de diamètre et pèse aux environs de 0,4 livre par pied.

### Utilisation

- Étoupe est un emballage solide dans les divers articule et les cavités et sa configuration en double fil est facile à dérouler, ces bandes plus fines sont aussi un atout nécessaire.
- Étoupe contient moins de 8% de son poids en huile.

### Avantages

- Installation facile
- Étoupe est conforme aux diverses normes fédérale H.H.-P-117, Section IV, Parti 5, du Federal Standard Stock Catalog, approuvé par le Directeur en Approvisionnement, novembre 1940, pour une utilisation par tous les ministères du gouvernement fédéral.

## Guide d'Installation

### Installation

Consultez votre représentant des produits Krytex pour de plus amples informations. Le processus Étoupe est le fruit d'un pur hasard découvert par une équipe de réparation d'égouts. Les hommes avaient essayé sans grand succès de sceller l'espace annuaire autour d'un tuyau de ligne de glissement en polyéthylène qui avait été installé dans un tuyau d'égout. Dans une dernière tentative d'arrêter la fuite d'eau souterraine, l'équipage ont trempé les jutes dans un composé de coulis d'uréthane moussant et les ont ensuite emballés dans l'espace entre les tubes intérieurs et extérieurs. À leur plus grande surprise, le sceau a bien travaillé. En fait, le sceau a été si efficace et si facile à installer que l'histoire de leur succès fût propagée rapidement. Peu de temps après, d'autres ont essayé le même processus dans plusieurs situations de fuite de sol et de fondation, y compris de grosses articulations de tuyaux, de joints de dilatation, de trous vides et de raccords de tuyaux. L'étanchéité efficace faite par la mousse renforcée était assez dense pour supporter des pressions élevées et suffisamment souple pour permettre les mouvements structurels. Les utilisateurs ont également trouvé des scellements RF qui ont résisté avec succès aux diverses attaques de gel-dégel, les cycles humides secs, les vibrations, les différents impacts dus au trafic, la compression répétée et l'extrusion des eaux souterraines.

**Peut être utilisé avec THANE ONE, un composant moussant fait de coulis d'uréthane.**

## Packaging / Storage

**Rouleau de 50 livres vendus en mètre linéaire.**

## Étoupe



## Services Techniques et Garantis

Pour toute assistance, consulter un représentant des produits KRYTEX.

Les produits KRYTEX sont garantis exempts de défaut de fabrication. Les informations contenues dans cette fiche technique résultent d'essais que nous estimons valables. Cependant, lors de l'utilisation, les conditions d'application étant indépendantes de notre volonté, le vendeur et/ou le fabricant déclinent toute responsabilité, sauf celle de remplacer le produit prouvé défectueux.

Classe de Transport: TDG: Non réglementé