

# E-Band EK

## Bande d'étanchéité Butyle

### DESCRIPTION

**OLIVE BAND EK est une bande d'étanchéité adhésive à froid à base d'un complexe de caoutchouc butyle et d'une feuille aluminium protégé d'une feuille de papier siliconé.**

### APPLICATIONS

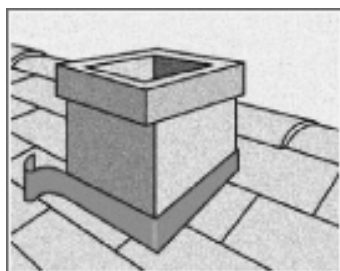
**OLIVE BAND EK** s'utilise comme :

- Calfeutrement entre éléments de gros œuvre et mur rideau.
- Réparation de tous les éléments de toiture : Rives, Souches de cheminées, Faîtières, descentes d'eau, gouttières...
- Travaux neufs d'étanchéité de verrières, lanterneaux, solins, chéneaux...
- Travaux d'étanchéité en Chambres froides et/ou stériles.
- Excellente adhérence tous supports ; mortier, peintures, bois, plastiques, aluminium, verre...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Couleur                   | gris                              |
| Épaisseur butyle          | 0,65 mm                           |
| Allongement               | > 200%                            |
| Température d'application | -30°C à +80°C                     |
| Température de service    | -40°C à +140°C                    |
| Conditionnements          | Bande de 10m                      |
| Sections standards        | 100-150-200mm. Autres sur demande |



### STOCKAGE

**OLIVE E-BAND EK** est conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké un minimum de 12 mois à une température entre 5 °C et 25 °C.

### COULEURS

Finition standard : aluminium. Autres sur demande : plomb, tuile ou blanc.

### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence de l'adhésif. Si nécessaire appliquer un primaire.

Attention toute application par des températures inférieures à 5°C peut provoquer des défauts d'adhérence à cause des traces de condensation qui pourrait se produire sur le support.

Une fois le support préparé, appliquer directement en retirant le film protecteur au fur et à mesure de l'application, en faisant épouser correctement par une légère pression (maxi 100g/cm<sup>2</sup>). Un minimum de 25mm (surface adhérente) est à prévoir de chaque côté du joint, l'adhérence maximale est atteinte après 2 heures. En cas de raccordement de deux bandes prévoir un chevauchement de 5 mm en pressant bien le produit. En cas de réparation sur un support bitume bien nettoyer le support et retirer toutes traces à l'aide d'un solvant si nécessaire.

Ne sortir les bandes et les rouleaux de leur emballage qu'au moment de la pose.

OLIVÉ EK100 JMC/12-06

**OLIVÉ**  
**QUÍMICA**  
GRUPO OLIVÉ

Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. nº 33  
E-08850 GAVÀ (Barcelona)  
Tel. (+34) 93 662 99 11 – Fax (+34) 93 662 91 50  
E-Mail: mail@olivequimica.com



Nos informations techniques d'application, quelle soit verbal, écrite ou au travers d'essais sont données de toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que nous avons acquise, mais n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné, qui lui sera remise sur demande. Si toutefois il était à considérer une quelconque responsabilité de notre part, celle-ci se limiterait pour tous dommages et préjudices, à la valeur de la marchandise livrée par nos soins et employée par le client. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur.

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