

e-band[®] EK

Bande d'étanchéité adhésive à froid
Aluminium butyle

Fiche Technique - Version 1.0 - 01 2018

DESCRIPTION :

e-band EK 80 est une bande d'étanchéité à froid à base d'un complexe de caoutchouc butyle et d'une feuille d'aluminium indéchirable protéger par une feuille de papier siliconé

AVANTAGES:

- Adhésif à haut pouvoir adhésif
- Grande stabilité à la chaleur
- Excellente adhésion à des températures basses

ENVIRONNEMENT :

e-band EK est conforme a la réglementation française sur les émissions de COV en air intérieur.

PRINCIPALES APPLICATIONS:

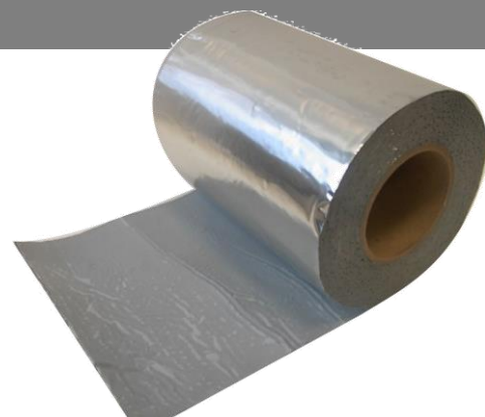
Calfeutrement entre éléments de gros œuvre et murs rideaux.
Réparation d'éléments de toitures : gouttière, faitière, souche cheminée
Travaux neufs d'étanchéité de verrières, lanterneaux, chéneaux...
Travaux d'étanchéité de chambres froides et/ou stériles

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, appliquez directement en retirant le film protecteur au fur et à mesure de l'application, en faisant épouser correctement par une légère pression (maxi 100g/cm²). Un minimum de 25mm (surface adhérente) est à prévoir de chaque coté 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.



PACKAGING INFORMATION:

Rouleau de 10 m, largeur en mm:
50, 75, 100, 150, 200, 300, 600
autre disponible sur demande

COULEUR:

Aluminium, autres sur demande

STOCKAGE:

24 mois en emballage fermé
d'origine stocké au sec, protégé
des UV et à une température
entre +5°C et +25°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Matière : complexe butyle/aluminium
T° d'application : +5°C à +40°C
T° de service : -30°C à +80°C (pointe 140°C)



OUVRAGES DE REFERENCES:



Forum des cultures,
Barcelone, Espagne.
Herzon & de Meuron



Barcelone Airport T1
(Espagne) 2008



Soccer City Stadium
Johannesburg
(Afrique du sud) 2009



Turning Tower -
Malmö (Suède) 2005

GUARANTEE INFORMATION:

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. .

Les recommandations d'utilisation sont définies par des normes couramment utilisées, qui servent de guide. En raison de la grande variété de matériaux et de conditions, qui sont au-delà de notre connaissance et de notre contrôle, nous recommandons de s'assurer que le produit est adapté à son application, en effectuant des tests précédents suffisants. L'application et l'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, pour lesquels sont de la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Si une responsabilité devait être considérée comme la nôtre, ce ne serait que pour tout dommage et pour la valeur de la marchandise fournie par nous et utilisée par le client. Nous comprenons que nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits conformément à nos conditions.



Member of **Wolf Group**



Member of ASEFAVE
Spanish Association of
Manufacturers of Windows
and Light Façades.



Member of FEICA
Association of the European
Adhesive and Sealant Industry

Central
OLIVÉ QUÍMICA, S.A.

Avda. Bertrán Güell 78
08850 Gavà - BARCELONA (SPAIN)
TEL +34 936 629 911
mail@olivequimica.com

OLIVÉ QUÍMICA
FRANCE

Zone Industrielle
Rue Pierre et Marie Curie
F-59147 Gondécourt - FRANCE
Tel. (+33) 3 20 38 25 54
contact@olivegroupe.fr

OLIVÉ QUÍMICA
PORTUGAL SA

Parque Monserrate
Av. Dr. Luis Sá, 9-Armazém E
2710-022 Abrunheira
(Sintra) - PORTUGAL
Tel. (+351) 214 262 083
geral@olivequimica.pt

OLIVÉ QUÍMICA
UK LTD.

101-103 The Bridgewater Complex
Canal Street, Bootle
L20 8AH - UNITED KINGDOM
Tel. (+44) 151 550 0179
orders@olivequimica.com