



### DOMAINE D'APPLICATION

Easy-Form® permet d'étancher les solins et les abergements de cheminée. Grâce à sa bande composite d'aluminium et de butyle, Easy-Form® a une longue durée de vie. Il résiste aux UV et aux intempéries. L'aluminium crêpé permet de s'adapter facilement à toutes les configurations (étirable jusqu'à 60%). Disponible en plusieurs coloris, il est plus facile, plus rapide et plus propre à installer que les produits traditionnels (mortier, plomb).

- Raccord mural ininterrompu
- Abergement de cheminée
- Traitement étanche autour des sorties de toit
- Réparation des écrans de sous toiture et des gouttières
- Traitement étanche autour des angles de fenêtre de toit

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Ecologique : véritable alternative au plomb
- Application universelle
- Facile à maroufler : Étirable à 60 % de sa dimension initiale
- Supprime les problèmes de trainées dues aux feuilles de plomb
- Produit prêt à l'emploi, facile à transporter, rapide à mettre en œuvre,
- Haute adhérence de la sous face entièrement en butyle
- Parfaitement étanche

### ACCESSOIRES

- Profil de finition - 200 cm (KW1320)



## DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Matériau                    | Rouleau d'aluminium surface avec sous-face entièrement enduite de butyle. Enduit d'acrylique de protection contre les intempéries. |  |
| Couleurs                    | Rouge : 0154<br>Brun foncé : 0248  | Anthracite : 0469<br>Gris zinc : 0470                |
| Pente de toit               | > 10°  |  |
| Résistance aux températures | - 20°C à +80°C   |  |
| Température d'utilisation   | +5°C à +40°C   |  |
| Comportement à l'eau        | Imperméable  |  |
| Pose                        | Doit être appliqué uniquement sur une surface sèche et dépourvue de poussière  |  |
| Stabilité aux UV            | Stable aux UV grâce à sa surface métallique  |  |
| Résistance                  | A la décomposition, aux UV, aux intempéries, au gel et au vieillissement   |  |
| Dimensions                  | KW 0200-05 (200 mm x 5 m)  | KW 0450-05 (450 mm x 5 m)                            |
|                             | KW 0250-05 (250 mm x 5 m)  | KW 0600-05 (600 mm x 5 m)                            |
|                             | KW 0300-05 (300 mm x 5 m)  | Environ 1.2 mm d'épaisseur                           |
| Conditionnement             | KW 0200-05 (200 mm x 5 m) 25 m/carton, 800 m/palette   | KW 0450-05 (450 mm x 5 m) 10 m/carton, 400 m/palette |
|                             | KW 0250-05 (250 mm x 5 m) 25 m/carton, 600 m/palette   | KW 0600-05 (600 mm x 5 m) 10 m/carton, 200 m/palette |
|                             | KW 0300-05 (300 mm x 5 m) 25 m/carton, 600 m/palette   |  |
| Normes / Certifications     | Conformes aux applications des DTU 40.1 et 40.2  |  |

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ©Marque déposée de Klöber GmbH.