



COMPOSANT
DE TOITURE



AEROFORM PREMIUM

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ DE COUVERTURE

PROTECTEUR REFENDU POUR UNE MEILLEURE APPLICATION



DOMAINES D'APPLICATION

3 COULEURS

GRAPHITE
RAL 7016

GRIS
RA 7042

ROUGE
RAL 8004

2 DIMENSIONS

**20cm
x5m**

**30cm
x5m**

AEROFORM PREMIUM est une bande d'étanchéité à large usage et installation simple. **AEROFORM PREMIUM** se conforme facilement aux matériaux de couverture et assure donc une étanchéité parfaite et durable des toits en pente. Les matériaux utilisés pour la fabrication de l'**AEROFORM PREMIUM** ont une haute résistance à la déformation sur des surfaces lisses et profilées. **AEROFORM PREMIUM** est une bande d'étanchéité universelle pour sceller les murs et les cheminées. La matière première clé utilisée dans ce produit est une maille d'aluminium, intégrée dans l'EPDM jusqu'au bord. Grâce à ce renforcement, la bande a une grande durabilité et une forte résistance aux dommages mécaniques. **AEROFORM PREMIUM** est fabriquée en rouleaux d'une longueur de 5m, facile à installer et ne nécessitant pas d'outils spécifiques. En utilisant toute la surface de la viscosité de l'adhésif butyle, la liaison à haute performance avec le substrat est tout à fait efficace tout en sécurisant la pénétration de l'eau, la poussière, la neige sous la couverture de toit. **AEROFORM PREMIUM** doit être mise en place sur des surfaces sèches et sans poussière. Le produit a une très grande flexibilité qui s'adapte à tous les points singuliers en couverture.

CARACTÉRISTIQUES
Épaisseur bande EPDM
Résistance aux UV
Tenue en température
Largeur butyle
Épaisseur butyle
Composition
Durée de vie

VALEURS
1,5 mm
100 % stable
-30°C / +80°C
290 mm ou 190mm
1,0 mm
EPDM/MAILLE d'ALUMINIUM
minimum 20 ans

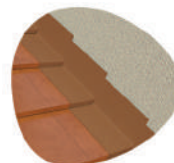
- La durabilité de la couleur est due à l'utilisation de matériaux de haute résistance aux rayons UV
- Surface lisse pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté
- Formabilité parfaite grâce aux grilles en aluminium adaptées à la traction
- Haute résistance aux températures extérieures de -30°C à +80°C



ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES
ET CHIENS-ASSIS



ÉTANCHÉITÉ
DES CHEMINÉES



ÉTANCHÉITÉ
ENTRE LE MUR ET
LA COUVERTURE