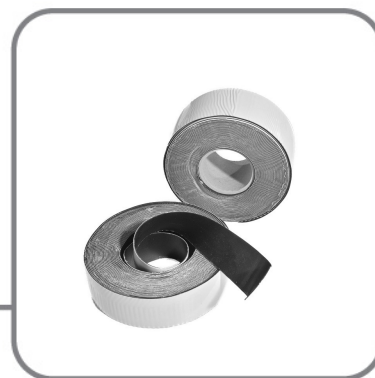


## Membrane EPDM intégralement complexée de butyle (cahier des charges HAD 3562/1 visé par SOCOTEC)



### 1. DESCRIPTION

La membrane NOVOPROOF® FA ZK est une membrane élastomère qui est obtenue par le mélange d'EPDM avec des huiles et d'autres additifs, pour ensuite être calandree et vulcanisée. Elle est pourvue, sur toute la surface, d'un adhésif puissant à la base de butyle.

### 2. DOMAINES D'EMPLOI

- Autour des murs rideaux
- Dans des façades métalliques
- En rénovation de gouttières
- En façade isolée par l'extérieur (ITE)

### 3. PROPRIETES

- Très bonne résistance aux conditions climatiques, aux rayons UV et au vieillissement
- Bonne isolation thermique
- Très bonne étanchéité à l'air et à l'eau
- Résistant aux racines
- Très élastique, recyclable

### 4. CARACTERISTIQUES

|   |  |
|---|--|
| Densité   | 1,25 kg/m <sup>2</sup>                         |
| Dureté shore A                                    | 65° +/- 5                                      |
| Résistance à la température                       | De -30 °C à +116 °C                            |
| Structure   | Caoutchouc monocouche                          |
| Adhésif   | Masse adhésive à base de butyle - 0,60mm       |
| Allongement à la rupture (EN12311-1)              | ≥ 450%   |
| Résistance à la traction (EN12311-1)              | ≥ 350 N/50                                     |
| Résistance à la déchirure (EN12310-1)             | ≥ 90 N   |
| Classification au feu (EN ISO 11925-2/EN 13501-1) | Classe E                                       |
| Résistance à la perméabilité à l'air              | ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> //50 Pa) |
| Coefficient de résistance à la vapeur d'eau (µd)  |  |
| • EPDM 0,6 mm + butyl 1 mm                        | 996 m  |
| • EPDM 1 mm + butyl 1 mm                          | 1020 m   |
| Couleur   | Membrane EPDM : noir<br>Adhésif butyle : gris  |

### 5. ACCESSOIRES

Tous les accessoires sont repris dans le cahier des charges SOCOTEC HAD3562/1.

#### ▪ Mastic de collage NOVOPROOF® Kleber FA



Mastic d'étanchéité et de collage mono composant noir à base de caoutchouc synthétique, qui réticule jusqu'à former un caoutchouc élastique durable.

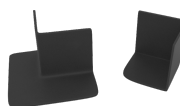
Il a été spécialement étudié pour le collage et l'étanchéité des raccords entre membranes. Conditionnement : 12 poches alu de 600 ml

#### ▪ NOVOPROOF® Primer



Primaire d'adhérence pour le mastic de collage NOVOPROOF® Kleber FA sur support poreux, humide, ou lorsque la température est située entre +5 °C et -10 °C.

#### ▪ Coins préformés



Intérieur 10 x 10 cm  
Extérieur 10 x 10 cm  
Extérieur 20 x 20 cm

#### ▪ Conseil

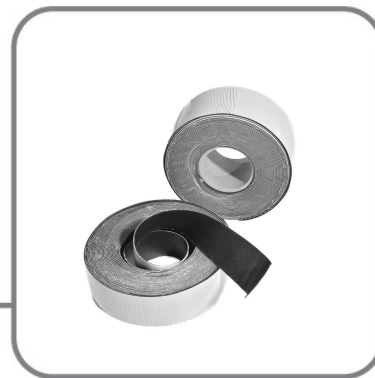


Nous vous conseillons d'utiliser un maroufleur dur pour mettre assez de pression.

Deux version sont disponibles: 1 en caoutchouc-silicone dur et l'autre en métal.

voir suite au verso 

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente. Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.



**Membrane EPDM intégralement complexée de butyle**  
*(cahier des charge HAD 3562/1 visé par SOCOTEC)*

## 6. CONDITIONNEMENTS

- Largeurs disponibles : 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, ..., 980 mm
- Longueur : rouleau de 15 m
- Epaisseur :
  - EPDM 0.6 mm + butyl 1 mm
  - EPDM 0.75 mm +butyl 1 mm
  - EPDM 1 mm + butyl 1 mm

## 7. STOCKAGE

12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un local à température de +21 °C, 50% d'humidité relative.

*Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente. Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.*