

## Membrane de passage d'étanchéité sans cadre R'Box D 80 / 200 mm



### Caractéristiques

Référence : **BIZ 501 501**

Type : **Sans cadre métallique**

Longueur (mm) : **330**

Largeur (mm) : **330**

Code fournisseur article : **624**

### Avantages

- Excellente étanchéité à l'air.
- Faible contrainte exercée sur la gaine.
- Surface d'adhésion élevée même sur pare vapeur pas complètement propres.
- Possibilité de passer dans les angles des fils, câbles ou gaine ICTA de diamètre < 25 mm.

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Réchauffement climatique



**70.20**  
(en g eq. CO<sub>2</sub>)

Consommation d'eau <sup>1</sup>



**0.44**  
(en L.)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>



**0.23**  
(en kWh)

Épuisement des ressources <sup>3</sup>



**1.18**  
(en g eq. Sb)

<sup>1</sup> Volume net d'eau douce consommée - <sup>2</sup> Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - <sup>3</sup> Épuisement des ressources abiotiques - éléments  
\* Données issues de l'analyse cycle de vie

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Membranes d'étanchéité pour traversée étanche à l'air de pare-vapeur.

### ■ Détails techniques

Dimensions adhésifs (mm) : 330 x 330.

Membranes d'étanchéité en élastomère (SEBS, tenue 850°C au fil incandescent) de couleur grise, dimensions 250 x 250 mm.

### ■ Application(s)

- Gains de VMC souples ou rigides, isolées ou non, de Ø 80 à 200 mm.
- Conduits d'évacuation de Ø 100 mm, 125 mm et 200 mm.
- Gaine ICT, ICTA, câbles ou fils (tous diamètres).

### ■ Mode d'utilisation

1. Les diamètres de découpe sont tracés et repérés pour une découpe aisée au cutter.
2. Version sans cadre métallique (BIZ 501 501) : l'adhésif en face arrière, de surface généreuse, permet une application simple et rapide sur les pare-vapeurs.
3. Version avec cadre métallique (BIZ 501 502) : pour fixation sur paroi rigide, et passage étanche à l'air des gaines et conduits.
4. Le passage de gaines VMC se fait en découpant la membrane avec un cutter et suivant un diamètre approprié (voir tableau de correspondances dans la notice d'utilisation et de montage fournie avec le produit). De plus, il est possible, dans la même gaine utilisée pour passer une gaine VMC, de passer des gaines ICTA et IRL (jusqu'au Ø 25 mm), en pré-perçant la membrane, dans les coins, à l'aide d'un tournevis.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### ■ Produit packagé



#### Film plastique

Hauteur (cm) : 0,5  
Longueur (cm) : 33  
Profondeur (cm) : 33  
Poids net (kg) : 0,2  
Poids brut (kg) : 0,24



### ■ Surconditionnement 1



#### Carton

Hauteur (cm) : 25  
Longueur (cm) : 35  
Profondeur (cm) : 35  
Poids net (kg) : 11,5  
Poids brut (kg) : 12,3

