

# Targo TAC 2S



## Bande adhésive double-face pour une mise en œuvre des pare-vapeur sans agrafe de fixation

### Description de produit:

- Bande adhésive double-face haute performance avec bande de séparation résistante à la déchirure.
- Les cotés du rouleau sont protégé contre les salissures.

Targo TAC 2S est adapté pour les applications suivantes:

- Comme aide à la pose des pare-vapeur sur des supports solides.
- Pour étancher les raccords entre les recouvrements.
- Application **intérieur et extérieur**.

### Supports appropriés:

- Bois et panneaux en dérivés de bois dur
- Panneaux en plâtre cartoné, panneaux en fibroplâtre
- Métaux, protégés à la corrosion
- Bois laqué / matière plastique dur

### Ecrans appropriés:

- Pare-vapeur et écrans de façade

### Conseils pour l'emploi:

- Les lés et les supports doivent être secs, exempts de poussière ainsi que de graisse. Les supports doivent être résistants.
- Le collage des recouvrements et des raccords doit être réalisé de manière totalement étanche.
- Enduire préalablement les surfaces absorbantes, structurées ou encrassées à l'aide du TargoPRIMER M, TargoPRIMER S ou TargoPRIMER W.

### Attention:

*TargoBENDIX UV ne résiste pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de raccorder les lés sans traction. Dans le cas où des forces de traction peuvent apparaître, une fixation mécanique est impérative!*

### Donnés écologiques:

Targo TAC 2S est conforme aux exigences de bioconstruction et d'écologie.

### Données techniques:

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Adhésif:                   | Colle acrylique |
| Durée de conservation:     | min. 2 ans      |
| Stockage:                  | frais et sec    |
| Température d'application: | dès -5 °C       |
| Résistance thermique:      | ≤ 90°C          |



### Dimensions et quantités:

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 20 mm x 50 m | 15 rouleaux / carton |
| 60 mm x 50 m | 8 rouleaux / carton  |