

# Triso-Bardage FICHE TECHNIQUE

| Produit       | Unité de vente         | Code article | EAN           | Largeur | Longueur | Surface            |
|---------------|------------------------|--------------|---------------|---------|----------|--------------------|
| TRISO-BARDAGE | Palette de 12 rouleaux | 81036        | 3570432249560 | -       | -        | 192 m <sup>2</sup> |
|               | Rouleau                | 81035        | 3570432249553 | 1,6 m*  | 10 m     | 16 m <sup>2</sup>  |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS

Paquet : 16 m<sup>2</sup>  
 Largeur : 1,6 m\*  
 Longueur : 10 m  
 Masse surfacique : 650 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)  
 Epaisseur déclarée : 65 mm (+/- 15%)

\* dont 0,1 m de languette d'bordante adhésive

### RÉSISTANCE THERMIQUE NF EN 16012+A1

R AVEC 2 LAMES D'AIR = **3,80 m<sup>2</sup>.K/W**

R intrinsèque = **3,05 m<sup>2</sup>.K/W**

Emissivité des films externes 0,08/0,9

## CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

### Écran souple pour murs extérieurs

#### Caractéristiques essentielles

|                                       |                               |                   |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Étanchéité à l'eau                    | Etanche W1                    | EN 13859-2 : 2014 |
| Transmission de la vapeur d'eau       | Sd < 3,00 m                   |                   |
| Résistance au cisaillement des joints | NPD                           |                   |
| Réaction au feu                       | NPD                           |                   |
| Substances dangereuses                | Pas de substances dangereuses |                   |

#### Propriétés en traction (avant et après vieillissement)

|  |                 |                   |
|--|-----------------|-------------------|
| Force de traction maximale sens longitudinal | → 400 N / 50 mm | EN 13859-2 : 2014 |
| Force de traction maximale sens transversal  | → 150 N / 50 mm |                   |
| Allongement sens longitudinal                | → 15%           |                   |
| Allongement sens transversal                 | → 5%            |                   |

#### Résistance à la déchirure au clou

|                   |         |                   |
|-------------------|---------|-------------------|
| Sens longitudinal | → 200 N | EN 13859-2 : 2014 |
| Sens transversal  | → 200 N |                   |

#### Souplesse

|                                 |       |                   |
|---------------------------------|-------|-------------------|
| Durabilité après vieillissement | -30°C | EN 13859-2 : 2014 |
|---------------------------------|-------|-------------------|

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)

## ACCESSOIRES

| Produit            | Unité de vente          | Code article | Largeur | Longueur | Poids net |
|--------------------|-------------------------|--------------|---------|----------|-----------|
| ISODHESIF LAINE    | Carton de 6 unités      | NN017        | 100 mm  | 25 m     | 3,18 kg   |
| CUTTER ACTIS       | Carton de 5 unités      | NU004        | -       | -        | 0,34 kg   |
| LAMES DE CUTTER    | Boîte de 10 lames       | NU005        | -       | -        | -         |
| MASTIC ACTIS COLLE | Carton de 20 cartouches | NU018        | -       | -        | 10 kg     |