



# Stamisol Advanced FA

## Membranes de façade

Membrane très résistante pour façades ventilées et ajourées avec des joints jusqu'à 50 mm et un taux d'ajouration jusqu'à 50%\*

Stamisol Advanced FA a été conçue pour être utilisée derrière des parements de façade ajourés et ventilés. Outre la protection durable contre l'eau, le vent et les UV, une large gamme d'accessoires assure la réalisation d'enveloppes fiables autour du bâtiment.



Disponible en 2TAPE

## Applications

- Parements de façades ventilées ou ajourées\*
- Sur tous types de sous-contructions telles que le bois, le métal...
- Disponible en version Stamisol Advanced FA 2TAPE avec 2 bandes adhésives intégrées de largeur 80 mm
- Conforme à la norme RF2 assurant une haute sécurité incendie
- Idéal aussi pour une pose par temps humide ou en hiver

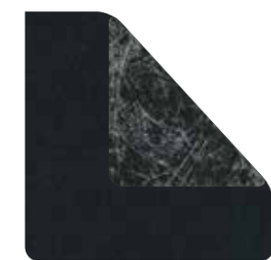
## Bénéfices

- Grande liberté de création, avec aspect visuel unique et vivant procurant une impression particulière de profondeur
- Résistance durable aux UV
- Bonne tenue aux vents extrêmes grâce à une résistance à la déchirure du matériau et du collage
- Protection durable et garantie contre la pluie et le vent
- Garde intacte l'isolation thermique durant une longue période
- Réduction du risque de condensation grâce à une respirabilité élevée
- Garantie du système 10 ans (cf. certificat page 35)
- Garantie de 20 ans sur demande

## Avantages pose

- Mise en oeuvre simple et rapide
- Pose collée sur tous types de sous-contruction ou bien avec assemblage grâce aux bandes adhésives Stamcoll Tape (Alternative : Version 2TAPE avec bandes adhésives intégrées)
- Une large gamme d'accessoires pour une grande sécurité dans le traitement des points singuliers
- Résistance aux intempéries et aux UV durant une période de 12 mois en phase chantier

## Coloris



Noir

\* POUR TOUTE QUESTION RELATIVE AUX AJOURATIONS : 0041 (0)44 868 26 26

## Stamisol Advanced FA

| Description                                    | Normes               |
|--|----------------------|
| Support  | Non-tissé polyester  |
| Enduction                                      | Polyacrylate         |
| Poids de la couche de protection polyacrylatre | 215 g/m <sup>2</sup> |
| Poids total                                    | 285 g/m <sup>2</sup> |

| Propriétés de la membrane  |  |  |
|--|--|--|
| Résistance à la rupture (L/T):<br>> Initiale<br>> Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV     | 280/280 N/5 cm<br>≥ 90 % valeur initiale   | EN 13859-2<br>EN 12311-1<br>EN 12311-1 |
| Résistance à la déchirure au clou (L/T)  | 200/180 N                                  | EN 12310-1                             |
| Valeur S <sub>D</sub>  | 0,05 m                                     | EN ISO 12572-C                         |
| Résistance à la pénétration d'eau:<br>> Initiale<br>> Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV | W1<br>W1                                   | EN 1928<br>EN 1928                     |
| Résistance à la pénétration de l'air   | ca. 0,048 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> | EN 12114                               |
| Résistance de flexion à froid  | -30 °C                                     | EN 1109                                |

| Réaction au feu   |                        |            |
|-------------------|------------------------|------------|
| Euroclasse        | <b>B-s2,d0</b>         | EN 13501-1 |
| Classement au feu | <b>VKF 5.2*</b> (RF 2) | SN 198898  |

| Propriétés des assemblages  |   |            |
|---|---|------------|
| Résistance à la rupture des assemblages** (colle Stamcoll N55 sur une largeur de 5 cm ou superposition des bandes adhésives 2TAPE de 80 mm) | Jusqu'à 100 % de la résistance membrane | EN 12317-2 |

| Résistance climatique               |   |              |
|-------------------------------------|---|--------------|
| Étanchéité à la colonne d'eau       | 800 mm  | EN ISO 20811 |
| Résistance avant bardage définitif  | 12 mois pour la membrane avec fixations mécaniques<br>Pour une durée plus longue en phase chantier, merci de nous consulter |              |
| Températures extrêmes d'utilisation | -40 °C / +80 °C   |              |

| Évaluation eco-bau  |       |  |
|---|-------|--|
| > Très approprié pour Minergie-Eco<br>> Correspond à la 1 <sup>ère</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis | Eco 1 |  |

| Systèmes des management |  |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 14001 |  |

| Certifications, labels, garanties |                             |  |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Garantie 10 ans                   | Garantie 20 ans sur demande |  |
|                                   |                             | Répertorié sur WUFI <a href="http://www.wufi.de">www.wufi.de</a> |
|                                   |                             | Conforme SIA 232-2 (Suisse)                                      |

| Réf.                                | Conditionnement |                |                    |                |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
|                                     | Rouleau         |                | Palette            |                |
|                                     | Dim.            | m <sup>2</sup> | Nombre de rouleaux | m <sup>2</sup> |
| Stamisol Advanced FA: 6012945       | 26 ml x 2,50 m  | 65             | 25                 | 1625           |
| Stamisol Advanced FA 2TAPE: 6016342 | 26 ml x 2,50 m  | 65             | 25                 | 1625           |

Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable page 35.

(\*) Garantie uniquement pour les produits livrés en Suisse.

(\*\*) Valeur 100 % obtenue à température ambiante et ambiance sèche. Valeur finale sur chantier dépendant des conditions et du soin accordé au collage.

Nos conditionnements sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.