

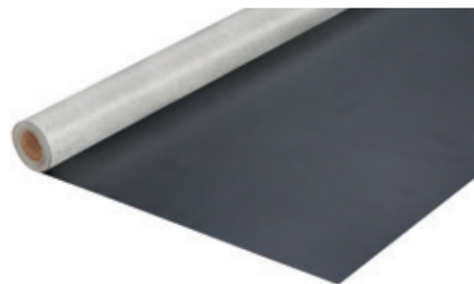


# Stamisol Safe One

## Membranes de façade

Première membrane incombustible et ouverte à la diffusion pour façades ventilées et ajourées avec des joints jusqu'à 50 mm et un taux d'ajouration jusqu'à 50%\*

Stamisol Safe One ouvre la voie à de nouvelles possibilités dans le domaine de l'architecture de façade où de sévères exigences incendie sont requises, en particulier pour les bâtiments d'une hauteur >11m, hôpitaux, maisons de retraite, centres de réhabilitation, bâtiments dédiés aux transports, écoles.



## Applications

- Pour exigences incendie élevées : remplit les directives de protection incendie AEAI/AEAI applicables aux matériaux de construction depuis le 01.01.2017 pour les bâtiments > 11 m
- Certifiée AEAI 6q.3/RF 1, Euroclasse A2-s1,d0
- Protège fiablement la zone de ventilation de la propagation du feu
- Due à son extrême résistance à la chaleur (250° C), est aussi applicable dans le cadre de façades photovoltaïques

## Bénéfices

- Étanchéification fiable de l'enveloppe du bâtiment avec protection incendie maximale
- Mise en œuvre de bardages économiques et légers autorisés
- Son importante ouverture à la diffusion réduit fortement le risque de condensation, protège durablement l'isolation et assure aux occupants un climat intérieur agréable et sain
- Garantie système 10 ans (cf. certificat page 35)

## Avantages pose

- Système complet avec une parfaite harmonie entre membrane et accessoires
- Légèreté, flexibilité, robustesse et facilité de nettoyage rendent Stamisol Safe One agréable et facile à poser
- Protection efficace de l'enveloppe du bâtiment dans l'urgence : résiste aux UV, bardage définitif à poser dans un délai de 6 mois

## Coloris



Noir

## Videos



## Stamisol Safe One

Description	Normes
Support	Tissu de verre
Enduction	Élastomère
Poids total	310 g/m <sup>2</sup>
Laize	265 cm

Propriétés de la membrane		
Résistance à la rupture (L/T): > Initiale > Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV	1600/2000 N/5 cm 1300/1300 N/5 cm	EN 13859-2 EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	220/220 N	EN 12310-1
Valeur S <sub>D</sub>	<0.12	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau: > Initiale > Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV	W1 W1	EN 13859/2 EN 1928

Réaction au feu		
Euroclasse	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13501-1
Classement au feu	<b>AEAI 6q.3</b> (RF 1) AEAI Rapport technique N° 30809	SN 198898
Chaleur de combustion PCS	< 3,0 MJ/kg	EN ISO 1716

Résistance climatique		
Étanchéité à la colonne d'eau	7.000 mm	EN ISO 20811
Résistance avant bardage définitif	6 mois pour la membrane avec fixations mécaniques	
Températures extrêmes d'utilisation	- 40 °C/+ 250 °C	

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

Systèmes de management	
Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 14021	

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

Conditionnement				
Réf.	Rouleau		Palette	
	Dim.	m <sup>2</sup>	Nombre de rouleaux	m <sup>2</sup>
Stamisol Safe One 6021756	20 ml x 2,65 m	53	25	1325

(\*) Valable uniquement pour les commandes et les livraisons en Suisse.  
(\*\*) 100 % de la valeur obtenue à température ambiante et dans des conditions sèches. La résistance au collage dépend des conditions et du soin apporté au collage.

Les données relatives à la présentation de nos produits ont un caractère informatif et peuvent être modifiées. Les propriétés mécaniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes avec une tolérance de 10 %. Pour l'application de la garantie, voir les conditions en vigueur de la garantie page 35.



**INFORMATIONS SUR LES PRODUITS & TÉLÉCHARGEMENTS**  
Télécharger ici les informations sur les produits ainsi que la documentation technique et les instructions de pose.