



Écrans de sous-couverture

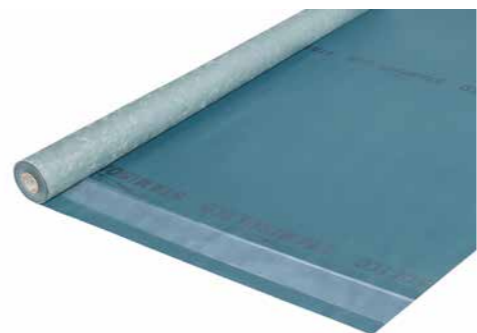
Stamisol Advanced ECO

Serge Ferrari | **Stamisol**
Advanced ECO

DISPONIBLE EN 2TAPE

Un écran de sous-toiture économique et haut de gamme

Stamisol Advanced ECO est un écran de sous-toiture pour une protection durable et hautement efficace de l'ouvrage, y compris en cas d'intempéries. Pour toiture à faible pente. Compatible avec les panneaux photovoltaïques.



Applications

- Toits inclinés $\geq 15^\circ$
- Sous-couverture Stamisol certifiée ETA
- Répond aux exigences de l'association de l'enveloppe des édifices suisse catégorie sollicitations élevées
- Adapté aux installations avec panneaux photovoltaïques ou solaires
- Toitures ventilées ou non en sous face
- Sur isolant ou support continu
- Tendue entre chevrons

Bénéfices

- Protection extrêmement durable
- Résiste aux UV
- Étanche à l'eau et à la pluie battante
- Hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV)
- Garantie 10 ans (cf certificat page 33)

Avantages pose

- Disponible en version Stamisol Advanced ECO 2Tape avec 2 bandes adhésives intégrées de largeur 80mm pour une mise en œuvre encore plus rapide et confortable
- Haute résistance mécanique, stabilité pour une grande sécurité lors de la pose
- « Système de toiture de secours » fiable avec une stabilité aux intempéries de 12 mois avant la couverture
- Une large gamme d'accessoires (colle, joints à clous, pièces moulées, etc.) pour le traitement des points singuliers
- Collage directement sur les sous-constructions en bois, en métal et en crépi
- Compatible avec tous les isolants et matériaux de construction

Coloris



Bleu

	Description	Normes
Support	Non-tissé PET	
Enduction	Polyacrylate	
Poids total	335 g/m ²	
Propriétés de la membrane		
Résistance à la rupture (L/T):		
— Initiale	385/350 N/5 cm	EN 12311-1
— Après vieillissement 336 h UV	$\geq 95\%$ valeur initiale	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	220/220 N	EN 12310-1
Valeur S _D	0.07 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau:		
— Initiale	W1	EN 1928
— Après vieillissement 336 h UV	W1	EN 1928
Résistance de flexion à froid	-30 °C	EN 1109
Réaction au feu		
Euroclasse	E	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.3* (RF 2)	SN 198898

Les caractéristiques mécaniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable page 33.

(*) garantie uniquement pour les produits livrés en Suisse

	Propriétés des assemblages	Normes
Résistance à la rupture des assemblages**	Jusqu'à 100 % de la résistance membrane	EN 12317-2
Colle Stamcoll N55 sur une largeur de 5 cm ou superposition des bandes adhésives 2Tape de 80 mm		
Résistance climatique		
Étanchéité à la colonne d'eau	700 mm	EN ISO 20811
Étanchéité pluie battante	Conforme	TU Berlin
Exposition aux intempéries	12 mois pour l'écran et les accessoires Pour une période plus longue avant la couverture définitive, merci de nous consulter	
Températures extrêmes d'utilisation	- 40 °C/+ 80 °C	
Évaluation eco-bau		
— Très bien approprié pour Minergie-Eco, Minergie-A et Minergie-P	Eco 1	
— Correspond à la 1 ^{re} priorité des Eco-CFC		
Systèmes de management		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001
Certifications, labels, garanties		

Garantie 10 ans



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

Conditionnement

Réf.	Version	Rouleau		Palette	
		Dimension	m ²	Nombre de rouleaux	m ²
6012944	Stamisol Advanced ECO	26 ml x 2,50 m	65	25	1 625
6017150	Stamisol Advanced ECO 2Tape	26 ml x 2,50 m	65	25	1 625

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