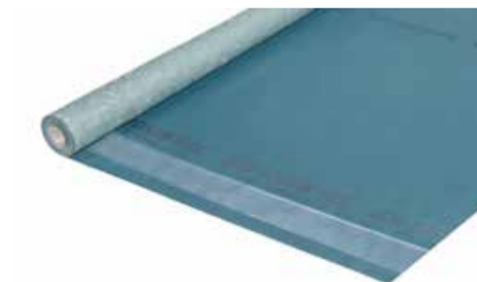


Stamisol Advanced ECO

Écrans de sous-couvertures

Sous-couverture économique pour exigences élevées

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.



Disponible en 2TAPE

Coloris



Bleu

Applications

- Toits inclinés $\geq 15^\circ$
- 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 Étanche à l'eau et à la pluie battante
- Hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV)
- Garantie 10 ans (cf. certificat page 35)

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-structures en bois, en métal et en crépi
- Compatible avec tous les isolants et matériaux de construction

Stamisol Advanced ECO

	Description	Normes
Support	Non-tissé PET	
Enduction	Polyacrylate	
Pois total	335 g/m ²	

Propriétés de la membrane		
Résistance à la rupture (L/T): > Initiale > Après vieillissement 336 h UV	385/350 N/5 cm ≥ 95 % valeur initiale	EN 12311-1 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 > Après vieillissement 336 h UV	W1 W1	EN 1928 EN 1928
Résistance de flexion à froid	-30 °C	EN 1109

Réaction au feu		
Euroclasse	E	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.2* (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	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 approprié pour Minergie-Eco > Correspond à la 1 ^{ère} priorité des ecoCFC/ecoDevis	Eco 1	

Systèmes de management		
Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 14001		

Certifications, labels, garanties		
Garantie 10 ans		Conforme SIA 232-1 (Suisse)

Conditionnement				
Réf.	Rouleau		Palette	
	Dimension	m ²	Nombre de rouleaux	m ²
Stamisol Advanced ECO: 6012944	26 ml x 2,50 m	65	25	1625
Stamisol Advanced ECO 2TAPE: 6017150	26 ml x 2,50 m	65	25	1625

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

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 35.

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