

STRATEC III

STRATEC III est un écran de sous-toiture synthétique polyvalent de type HPV (Haute Perméabilité à la Vapeur d'eau) doté d'une résistance mécanique très élevée. Il peut se poser, soit de manière traditionnelle (entraxe entre chevrons allant jusqu'à 90 cm), soit sur support continu, et ses caractéristiques lui permettent une pose au contact de l'isolant.

STRATEC III est certifié  « Ecrans souples de Sous-Toiture » n° 14-126.

STRATEC III peut également être employé en tant qu'écran pare-pluie.

Domaine d'emploi

STRATEC III est destiné, conformément à la norme NF DTU 40.29 « Mise en œuvre des écrans souples de sous-toiture » et comme prévu par les normes NF DTU de la série 40.1 et 40.2, à assurer la protection des toitures en éléments discontinus (entraxe maximal de 60 cm) contre les risques de pénétration de neige poudreuse, de poussière, de suie, de pollen. La tempête de 1999 a démontré l'utilité d'un écran de sous-toiture qui limite l'effet de contre pression et par la même l'envol des tuiles.

STRATEC III peut être mis en œuvre sur des charpentes avec un entraxe entre chevrons allant jusqu'à 90 cm compte tenu de sa forte résistance mécanique.

La pose de **STRATEC III** apporte une contribution à la mise hors d'eau provisoire qui ne doit pas excéder 8 jours. Sa haute perméabilité à la vapeur d'eau évite la formation de condensation sur sa sous-face et protège les éléments de la structure porteuse. Sa résistance élevée au passage de l'air contribue à l'étanchéité à l'air de la couverture.

STRATEC III convient comme pare-pluie dans la construction des maisons à ossature bois conformément aux normes NF DTU 31.2 – Constructions de maisons et bâtiments à ossature en bois et NF DTU 41.2 – Revêtements extérieurs en bois.

Constituants

	STRATEC III
Masse surfacique	190 ± 10 g/m ²
Epaisseur nominale	0,70 mm
Face supérieure	Film non-tissé polypropylène
Membrane intermédiaire	Membrane polypropylène respirante
Face inférieure	Film non-tissé polypropylène

Conditionnement

	STRATEC III
Dimensions du rouleau : - Longueur - Largeur	≥ 50 m 1,50 m [- 0,5 ; + 1,5] % m
Poids du rouleau	14,3 kg environ
Couleur	Face extérieure noire Face intérieure noire
Marquage	Chaque rouleau est étiqueté conformément aux dispositions du marquage CE
Conditionnement	40 rouleaux par palette
Stockage	Debout sans gerber et sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures

Caractéristiques - Marquage CE

STRATEC III est un écran de sous-toiture conforme à la norme EN 13859-1. Il peut être utilisé en tant que pare-pluie conformément à la norme EN 13859-2.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Propriétés en traction Résistance en traction - Longitudinale - Transversale Allongement - Longitudinale - Transversale	375 ± 50 N/50 mm 305 [-5;+50] N/50 mm 50 [-20;+50] % 60 [-10;+50] %	
Résistance à la déchirure au clou - Longitudinale - Transversale	300 [-75;+30] N 370 [-100;+30] N	
Souplesse basse température (pliability)	-40°C	
Comportement au vieillissement artificiel, concernant : la résistance à la pénétration de l'eau la résistance en traction - Longitudinale - Transversale l'allongement à la traction - Longitudinale - Transversale	W1 350 ± 50 N/50 mm 280 ± 50 N/50 mm 47 [-14;+50] % 53 [-14;+50] %	
Propriété de transmission de vapeur d'eau (Sd)	0,05 [-0,03;+0,04] m	

Caractéristiques complémentaires	Performances	Référentiel
Stabilité dimensionnelle	± 1 %	EN 1107-2
Résistance à la pénétration de l'air à 50 Pa	0,000 m ³ /(m ² .h)	EN 12114

Caractéristiques (hors marquage CE)

Température d'utilisation	-40°C à + 80°C	-
Classement EST	E1 Sd1 TR3	Certificat QB n° 14-126

Mise en œuvre

STRATEC III est posé conformément aux dispositions de la norme NF DTU 40.29 :

- **Pose tendue sur support discontinu avec ou sans lame d'air en sous-face de l'écran.** L'entraxe des chevrons ou fermettes peut atteindre 90 cm. La haute perméabilité à la vapeur d'eau (HPV) du **STRATEC III** autorise une pose directement au contact de l'isolant.

Nota : Les Documents Techniques d'Application des procédés d'isolation thermique des rampants de combles aménagés imposent la mise en œuvre d'un écran de sous-toiture HPV (S_{d1}) posé au contact de l'isolant. Un pare-vapeur indépendant et continu doit compléter cette isolation côté intérieur.

- **Pose sur support continu ventilé en sous-face (volige, panneau dérivé du bois,...) ou sur complexe isolant de type panneau sandwich de couverture ou panneau sarking.**

Une fixation provisoire de **STRATEC III** sur le support est réalisée lors du positionnement des lés parallèlement à l'égout.

Le recouvrement des lés longitudinaux est de 10 cm pour les pentes > 30 % et 20 cm pour les pentes ≤ 30 %.

La jonction transversale des abouts de lés est réalisé au droit d'un support avec un recouvrement de 10 cm.

La fixation définitive de **STRATEC III** intervient lors de la pose des contrelattes.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

STRATEC III n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour des informations complémentaires.

Système de Management intégré QSE :

STRATEC III est fabriqué et contrôlé sous un système de management intégré **Qualité ISO 9001**.