

# Ecran de sous-toiture

## Description

INTERFILM® est un écran souple de sous-toiture en polyéthylène renforcé et micro-perforé, fabriqué par extrusion, résistant aux intempéries et perméable à l'air.

**PE renforcé, micro-perforé**

INTERFILM® est conforme à la norme EN 13859-1, 1390. N° PFF01EN026-1.



## Applications

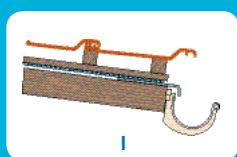
INTERFILM® est conçu pour des toits en pente ventilés non ouverts à la diffusion, il doit être utilisé sur des toits simples. INTERFILM® protège votre isolant, garde les combles propres et évite la condensation, il ne doit pas être posé directement sur la volige ou bien en contact direct avec l'isolation thermique. L'écran doit être posé avec le recouvrement recommandé.

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse, il est entièrement recyclable et imputrescible.

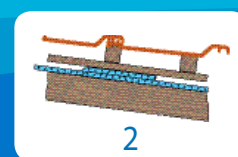
## Caractéristiques *Largeur 1.50 m x Longueur 50 ml*

Etiquette

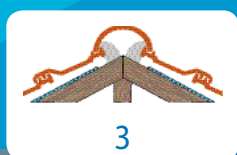
Caractéristiques principales	Unités	Valeurs nominales	Tolérances		Spécifications techniques harmonisées
			minimum	maximum	
Réaction au feu	classe	F	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Résistance à la pénétration de l'eau	classe	W2	-	-	EN 1928 EN 13111
Caractéristiques de perméance	m	2	-1	+2	EN 12572 EN 1931
Résistance à la traction longitudinale / transversale	N/50 mm	250 / 240	-40 / -50	+50 / +60	EN 12311-2 EN 13859-1
Allongement longitudinal / transversal	%	55 / 45	-35 / -25	+35 / +35	EN 12311-2 EN 13859-1
Résistance à la déchirure longitudinale/transversale	N	170 / 160	-35 / -40	+40 / +40	EN 12310-2 EN 13859-1
Flexibilité à basse température	°C	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Vieillessement artificiel par exposition combinée à long terme					
Résistance à la pénétration de l'eau	classe	W2	-	-	EN 1297
Changement de force de traction longitudinale / transversale	%	< 30	-	-	EN 1296
Changement d'allongement longitudinal / transversal	%	< 40	-	-	EN 13859-1



● Figure 1 : poser le film parallèlement à la gouttière (du bas vers le haut du toit). La base du film doit être posée sur un larmier.



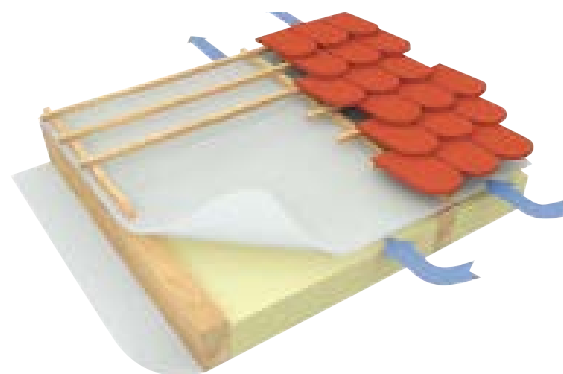
● Figure 2 : pour le recouvrement des lés, il faut superposer les films sur 15 cm au minimum.



● Figure 3 : pour éviter les risques de condensation, il est conseillé de ne pas couvrir le faîtage et d'arrêter le film de sous-toiture à 5 cm au moins. Afin d'assurer une bonne ventilation : respecter une distance de 4 à 5 cm, entre la sous-face de la tuile et le film, ainsi qu'entre la sous-face du film et l'isolant thermique.

# Ecran de sous-toiture

## INTERFILM®



**Largeur 1.50 m**  
**Longueur 50 ml**  
**Surface de 75 m<sup>2</sup>**  
**Grammage : 90 gr/m<sup>2</sup>**  
**Palette de 50 rlx**

**Conforme à la Norme EN 13859-1**

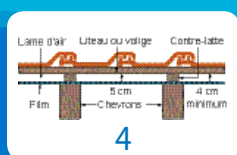


**SECRANST 1,58€ le m<sup>2</sup>**

## Conditionnement

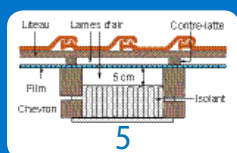
- Les rouleaux sont étiquetés, emballés sous film polyéthylène et stockés horizontalement sur des palettes. Ils ne doivent pas être exposés au soleil.

## Installation



### ● Figure 4 : Pose avec un contre-lattage

En aucun cas, l'écran ne peut être posé directement sur les linteaux. Il est indispensable qu'une circulation d'air suffisante s'établisse entre cet écran et la sous-face des tuiles. La meilleure solution consiste à fixer l'écran sur les chevrons et à relever le niveau d'appui des linteaux par une contre plaque clouée sur la face supérieure du chevron.



### ● Figure 5 : Pose avec un isolant thermique

En aucun cas, l'isolation ne doit être en contact avec la sous-face des linteaux ni avec celle de la sous-face des tuiles (ou du film de sous-toiture). On réservera toujours entre la sous-face des linteaux un espace d'au moins 20 mm pour assurer le libre passage de l'air.