

# GAGNEZ EN CONFORT, ÉTÉ COMME HIVER



ISOLATION ÉTÉ  
Réflectivité 95 %



ISOLATION HIVER  
R = 1,7 m<sup>2</sup>.K/W

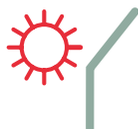


GARANTIE  
10  
ANS  
DÉCENNALE

## L'ÉCRAN DE SOUS-TOITURE AUX AVANTAGES XXL



# GAGNEZ EN CONFORT, ÉTÉ COMME HIVER



**ISOLATION ÉTÉ**  
Réflectivité 95 %

### RÉFLECTIF 95 %

Ses parements en aluminium pur de chaque côté permettent un confort optimal été comme hiver.

### UNE SOLUTION NATURELLE

Divise par 3 la chaleur entrant dans les combles\* en été.



**ISOLATION HIVER**  
R = 1,7 m<sup>2</sup>.K/W

### ISOLATION HIVER

Résistance thermique 1,7 m<sup>2</sup> K/W.

\* Laisse passer 3 fois moins de chaleur à travers la paroi par rapport à un écran de sous-toiture standard.



## GAGNER EN CONFORT !

### UNE POSE HYPER FACILITÉE

Le **SKYTECH PRO XL** se découpe, se visse, s'agrafe facilement et dispose d'une excellente tenue au vent. Sa bande adhésive intégrée garantit une étanchéité parfaite.



## UN PARFAIT COMPLÉMENT D'ISOLATION

### UN COMPLEXE R DE 6

En associant **SKYTECH PRO XL** à un autre isolant **avec un R de 4,3**, vous obtenez un complexe R de 6 qui donne accès aux aides à la rénovation (primes énergie) pour les particuliers dans le cadre d'une rénovation.

### UNE ASSOCIATION PARFAITE

**SKYTECH PRO XL** protège l'isolant pour plus de performances et de durabilité.

Avec seulement 8 % d'humidité, un isolant fibreux (laine de verre, roche ou bois) perd 50 % de son efficacité\*.

> [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

\* Source : Guide CSTB des écrans souples de sous-toiture

## LA GARANTIE D'UN ÉCRAN ISOLANT CERTIFIÉ

Testé et certifié par un Avis Technique du CSTB, retrouvez tous les conseils de mise en œuvre sur notre site internet.

La pose conforme à l'Avis Technique assure la garantie décennale de vos chantiers.

LE SEUL ÉCRAN DE SOUS-TOITURE NON COMBUSTIBLE

# GAGNEZ EN SÉCURITÉ ET EN SÉRÉNITÉ



POSE SANS ÉCART AU FEU  
(A2-s1, d0 - équivalent M0)

## NE PROPAGE PAS LE FEU

A2-s1, d0 (équivalent M0)  
Apporte une sécurité sur les chantiers.

## ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

Pose en contact direct sur les conduits  
de cheminées sans écart au feu.

> Avis technique du CSTB



VOIR  
LA VIDÉO

SKYTECH® PRO XL



L'ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HAUTEMENT RESPIRANT

SKYTECH® PRO XL

# GAGNEZ EN PERFORMANCE ET EN ISOLATION



HAUTEMENT PERMÉABLE  
À LA VAPEUR

## PLUS PERFORMANT

Améliore les performances de l'isolant entre les chevrons. Isolation continue du faîtage à l'égout en intégrant les contours de cheminées.

## MOINS DE PONTS THERMIQUES

Réduit jusqu'à 25 % les ponts thermiques liés aux chevrons.

## HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR (HPV)

SKYTECH PRO XL protège de la condensation en sous face et permet une pose en contact direct avec l'isolant ou la volige.

### VALEUR $S_d$ TRÈS FAIBLE < 0,10 M

La valeur  $S_d$  caractérise la capacité d'un écran de sous-toiture à laisser passer la vapeur d'eau. Plus sa valeur est faible, plus l'écran de sous toiture est perméable à la vapeur, moins il y aura de risque de condensation.



## DTU 40.29 — 05.2015

### LES ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURE

Seuls les écrans HPV peuvent fermer à l'égout et au faîtage et être mis en contact avec l'isolant.

> [www.capeb.fr](http://www.capeb.fr)

## LES ATOUTS

**+** **ÉTÉ COMME HIVER**  
BÉNÉFICIEZ D'UN CONFORT  
TOUTE L'ANNÉE

**+** **NON COMBUSTIBLE**  
UNE ENVELOPPE CONTINUE

**+** **RESPIRANT HPV**  
HAUTEMENT PERMÉABLE  
À LA VAPEUR



ISOLATION ÉTÉ  
Réflectivité 95 %



ISOLATION HIVER  
R = 1,7 m<sup>2</sup>.K/W



POSE SANS ÉCART AU FEU  
(A2-s1,d0 - équivalent M0)



HAUTEMENT PERMÉABLE  
À LA VAPEUR



**20 m<sup>2</sup>**  
Ép. 13 mm. Poids 25 kg  
1,12 m x 18 m

## ENGAGEMENT #1

### GAGNER EN PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

SKYTECH PRO XL est fabriqué avec 76 % de matières recyclées. SKYTECH PRO XL bénéficie du label EXCELL ZONE VERTE GOLD, d'une FDES et d'une CLASSIFICATION A+ au niveau des COV. SKYTECH PRO XL ne contient pas de liants chimiques.

# LES CARACTÉRISTIQUES



TOUT  
SAVOIR !

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Réaction au feu	Non combustible (A2-s1,d0 - équivalent M0)	
Étanchéité à l'eau	W1	
Réfectivité / émissivité	95 % / 5 %	

## CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

Épaisseur	13 mm	26 mm
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b> en m <sup>2</sup> .K/W selon NF EN 16012	<b>1,70</b>	<b>2,20</b>
Résistance à la déchirure	R3	R3
<b>PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU</b> Valeur Sd (en mètres)	<b>0,041</b>	<b>0,080</b>

## CONDITIONNEMENT

Largeur	1,12 m	1,06 m
Longueur	18 m	6,4 m
m <sup>2</sup> total	20 m <sup>2</sup>	6,8 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> utile	18 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
Poids	25 kg	18 kg



## LE SKYTECH PRO XL

**PARFAIT POUR TOUS LES CHANTIERS :  
HABITATS INDIVIDUELS OU COLLECTIFS,  
BÂTIMENTS INDUSTRIELS OU TERTIAIRES.**

### **CE 13859-1**

Écran de sous toiture isolant HPV (sous ardoises, tuiles, zinc,...)  
Pose directe sur volige. Idéal pour les toits mansardés.

### **CE 13859-2**

Pare-pluie HPV pour les ossatures bois.

### **Conforme IT 249**

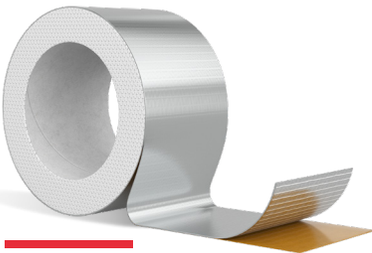
Recommandé ERP\*, non combustible.

\* Établissements Recevant du Public.

## LE BON REFLEX !

### **REFLEXBOND XL LE SEUL ADHÉSIF COMPATIBLE**

Facile à couper, il se repositionne aisément. Applicable en conditions humides, il possède une très bonne résistance aux UV.



### **WINCO Technologies SAS**

Technopôle Saint-Brieuc Armor  
5, rue Sophie Germain  
22440 PLOUFRAGAN  
FRANCE  
T. +33 (0)2 96 78 24 22  
contact@winco-tech.com  
[www.winco-tech.com](http://www.winco-tech.com)

**L'ENGAGEMENT WIN-WIN\***

\* l'engagement gagnant-gagnant.

