

# GAGNEZ EN SÉCURITÉ ET EN CONFORT D'ÉTÉ



ISOLATION ÉTÉ  
Réflectivité 95 %



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



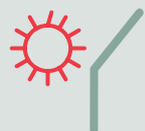
BLOCKFLAM<sup>®</sup> 430

## LES ATOUTS

**+** **BARRIÈRE RADIANTE**  
SPÉCIAL CONFORT D'ÉTÉ

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

**+** **NON COMBUSTIBLE**  
PAS D'ÉCART AU FEU



ISOLATION ÉTÉ  
Réflectivité 95 %



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



HAUTEMENT PERMÉABLE  
À LA VAPEUR



ÉTANCHÉITÉ À L'EAU  
W1



**42 m<sup>2</sup>**  
Poids 18 kg  
1,20 m x 35 m

**BLOCKFLAM® 430**

## ENGAGEMENT #2

### GAGNER EN CONFORT ET EN SÉCURITÉ

Nous innovons pour garantir toujours plus de sécurité et de confort en proposant la plus large gamme de membranes incombustibles du marché.

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE NON COMBUSTIBLE



# GAGNEZ EN SÉCURITÉ ET EN SÉRÉNITÉ



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

## PROTÈGE DES PÉNÉTRATIONS DE FLAMMES DANS LES COMBLES

Grâce à sa composition unique d'aluminium et de verre, il protège la toiture des risques de pénétration de flammes dans les combles.

## ÉCARTE AU MAXIMUM LES RISQUES D'INCENDIE

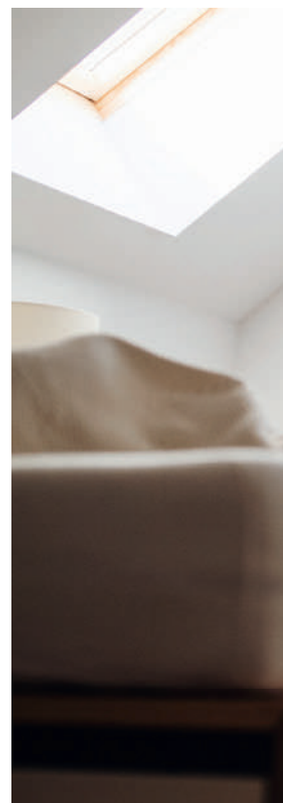
**BLOCKFLAM® 430** écarte au maximum les risques d'incendie et retarde la propagation des flammes en toiture.

## PROTÈGE L'ISOLATION ET LA CHARPENTE

**BLOCKFLAM® 430** ne brûle pas et évite aux autres matériaux de prendre feu. Pose en contact direct sur les conduits de cheminées sans écart au feu.



VOIR  
LA VIDÉO





## DES ÉCRANS DE SOUS-TOITURE CLASSÉS AU FEU

La sous-toiture est un élément constitutif d'une habitation, d'une construction. Si celle-ci prend feu, c'est la totalité du bâtiment qui est mise en danger. En raison de son emplacement, elle est la plus susceptible de recueillir les particules enflammées d'un danger voisin ou non : incendie, feux de cheminées, feux d'artifices, foudre, travaux conduisant à des étincelles et autres dangers potentiels...

Un écran de sous toiture classé A2-s1,d0 c'est :  
A2 : NE PROPAGE PAS LE FEU  
s1 : NE DÉGAGE PAS DE FUMÉES  
d0 : NE PRODUIT PAS DE GOUTELLETES ENFLAMMÉES

Adhérent depuis plus de 15 ans au GTFI\*, nous œuvrons chaque jour contre le risque incendie en toiture et façade.

\* Groupement Technique Français contre l'Incendie.

L'ÉCRAN DE SOUS-TOITURE POUR UN CONFORT EN ÉTÉ

BLOCKFLAM® 430

# GAGNEZ EN CONFORT D'ÉTÉ



ISOLATION ÉTÉ  
Réflectivité 95 %

## RÉFLECTIF 95 %

Renvoyant 95 % des rayons infrarouges, le **BLOCKFLAM® 430** améliore fortement l'impact des performances thermiques en été et évite la surchauffe des combles.

> Guide CSTB des écrans souples de sous-toiture.

## BANDE ADHÉSIVE INTÉGRÉE

Le **BLOCKFLAM® 430** se découpe et se pose facilement et dispose d'une excellente tenue au vent. Sa bande adhésive intégrée garantit une étanchéité parfaite.



## LE BON REFLEX !

### REFLEXBOND XL LE SEUL ADHÉSIF COMPATIBLE

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



# GAGNEZ EN PERFORMANCE SUR VOTRE ISOLATION



HAUTEMENT PERMÉABLE  
À LA VAPEUR

## HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR (HPV)

**BLOCKFLAM® 430** protège l'isolant en sous-face des risques de condensation et d'infiltrations pour une isolation performante et durable. Sa membrane imperméable et hautement respirante, assure également une excellente étanchéité à l'eau et à l'air du chantier.

## UNE ENVELOPPE CONTINUE

Le **BLOCKFLAM® 430** offre une très bonne enveloppe continue autour des chevêtres, des lucarnes et des conduits de ventilation et de cheminées.



## UNE PROTECTION OPTIMALE

Avec seulement 8 % d'humidité, un isolant fibreux (laine de verre, roche ou bois) perd 50 % de son efficacité\*. **BLOCKFLAM® 430** protège l'isolant de l'humidité pour plus de performances et de durabilité.

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

## LES CARACTÉRISTIQUES

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

### CE 13859-1

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

### Conforme IT 249

Recommandé ERP\*, non combustible.

\* Établissements Recevant du Public.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|  |        |
|--|--------|
| Étanchéité à l'eau                       | W1     |
| Perméance à la vapeur d'eau<br>Valeur Sd | 0,06 m |
| Résistance à la déchirure                | R3     |

#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Épaisseur                        | 0,43 mm  |
| <b>RÉACTION AU FEU</b>           | <b>NON COMBUSTIBLE</b><br>(A2-s1,d0 - équivalent M0) |
| <b>RÉFLECTIVITÉ / ÉMISSIVITÉ</b> | <b>95 % / 5 %</b>                                    |

#### CONDITIONNEMENT

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Largeur              | 1,20 m            |
| Longueur             | 35 m              |
| m <sup>2</sup> total | 42 m <sup>2</sup> |
| m <sup>2</sup> utile | 38 m <sup>2</sup> |
| Poids                | 18 kg             |





**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.

