

BLOCKFLAM 430 🍑

at at

Écran de sous-toiture HPV, réflectif et non combustible.



POINTS FORTS

- Non combustible
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Isolation été

- Étanche à l'eau W1
- Entraxe jusqu'à 90 cm
- Longue durée de vie



Écran de sous-toiture HPV, réflectif et non combustible.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière Aluminium, tissu de verre et

membrane imper-respirante

 Épaisseur
 0,43 mm

 Largeur
 1,20 m

 Longueur
 50 m

 m² total
 60 m²

 m² utile
 55 m²

 Poids
 26 kg

Conditionnement 24 rlx / palette (1440 m²)

Classement EST : E₁-S_{d1}-T_{R3}



DOMAINE D'APPLICATION

■ Écran de sous-toiture pour toiture en pente. Pose sur chevrons et voliges.



AVANTAGES

Isolant été

Réfléchit 95% du rayonnement thermique

Anti-condensation

- Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV) Sd : 0,06 m
- Pose en contact direct avec l'isolant ou la volige

Protection incendie

- Non combustible: A2-s1.d0
- Aucun écart au feu autour des conduits de cheminées

Facile à poser

- Facile à couper au cutter
- Se visse sans vriller

ACCESSOIRES



POSE

- Dérouler horizontalement BLOCKFLAM 430 sur les chevrons avec la face en aluminium dirigée vers l'extérieur.
- Raccorder BLOCKFLAM 430 à la gouttière à l'aide de la bande WINEGOU.
- Assurer une ventilation au dessus de l'écran à l'aide de contrelattes de 20 mm minimum, de liteaux de ventilation WINLINE et de closoirs de ventilation de la gamme WINTOP.

STOCKAGE

Conserver à l'abri du froid et de la chaleur.