

# BLOCKFLAM 430

Pare pluie réfléchif, HPV et non combustible.



## POINTS FORTS

- Non combustible
- Facile à couper
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Entraxe jusqu'à 90 cm
- Isolation été
- Longue durée de vie

# BLOCKFLAM 430



Pare pluie réfléchif, HPV et non combustible.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Matière</b>	Aluminium, tissu de verre et membrane imper-respirante
<b>Épaisseur</b>	0,43 mm
<b>Largeur</b>	1,20 m
<b>Longueur</b>	50 m
<b>m<sup>2</sup> total</b>	60 m <sup>2</sup>
<b>m<sup>2</sup> utile</b>	55 m <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	26 kg
<b>Conditionnement</b>	24 rlx / palette (1440 m <sup>2</sup> )

Classement E.J. : E<sub>600</sub>-J<sub>F</sub>



## DOMAINE D'APPLICATION

- Écran pare pluie sous bardage à joints fermés pour constructions neuves et rénovation. Pose sur chevrons.



13859-2

## 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 contreventement

### 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



- **REFLEXBOND XL**  
bande adhésive



- **PUNCHER**  
marteau agrafeur



- **WINSTOP**  
manchon hermétique

## POSE

- Dérouler horizontalement BLOCKFLAM 430 sur les chevrons avec la face en aluminium dirigée vers l'extérieur.
- Raccorder BLOCKFLAM 430 à l'aide de la bande adhésive REFLEXBOND XL.
- Assurer une ventilation via une grille de ventilation et de contrelattes de 20 mm minimum.
- Traiter les sorties de conduit avec WINSTOP.

## STOCKAGE

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