

Ampatop® B black

Coupe-vent pour façades à joints ouverts.
Réaction au feu : Euroclasse B



- > Stable aux UV
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 30 mm
- > Réaction au feu Euroclasse B-s1, d0. CH : RF 2
- > Exposition aux intempéries de 6 mois

Données techniques		Valeur	Norme
s _D -Valeur		0,04 m	EN 1931
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Poids superficiel		210 g/m ²	EN 1849-2
Réaction au feu		B-s1, d0 / RF 2	EN 13 501-1 / AEAI
Résistance à la déchirure	longitudinale	300 N/5 cm	EN 12 311-1
	transversale	200 N/5 cm	
Dilatation	longitudinale	25 %	EN 12 311-1
	transversale	25 %	
Résistance à la déchirure (clou)	longitudinale	120 N	EN 12 310-1
	transversale	120 N	
Exposition aux intempéries		6 mois (avant la pose de la façade)	
Stabilité aux UV		> 10 ans	
Résistance thermique		- 40 à +100 °C	
Test de 5000 heures		réussi	

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

CE
EN 13859-2

ISO 9001
Swiss Research

Test de 5000 heures

Conseils de pose :

Poser **Ampatop® B black** bien tendu et sans plis sur la sous-construction, face noire vers l'extérieur. Les agrafes de fixation doivent être invisibles, cachées par le joint de recouvrement. Il est fortement conseillé de poser une latte pour consolider la fixation. Les joints de recouvrement horizontaux ou verticaux doivent avoir 10 cm minimum et doivent être collés de manière étanche au vent avec le ruban adhésif **Ampacoll® UV**. Le contre-lattage final consolidera la fixation de l'écran d'étanchéité sur la sous-construction. Les agrafes ou autres moyens de fixation ne doivent pas être exposés aux intempéries, ils risqueraient de compromettre l'étanchéité de l'écran. Nous conseillons d'utiliser des moyens de fixation en métal zingué ou, mieux encore, en acier inoxydable. Le contre-lattage sert à protéger l'écran d'étanchéité pendant la période de construction et contre les effets des intempéries, en particulier contre le vent. Les pénétrations et les raccords doivent être soigneusement colmatés avec **Ampacoll® UV**, pour les rendre étanches au vent. La largeur des raccords doit être d'au moins 10 cm. Lorsque cette largeur ne peut être respectée, ajouter une fixation mécanique. Colmater les raccords entre les murs et les cadres de fenêtres ou de portes de manière étanche au vent, à l'aide d'**Ampacoll® UV**, et ajouter si nécessaire une fixation mécanique. Nous recommandons de poser le revêtement de façade sans attendre. Cependant, il doit être posé au plus tard six mois après l'installation de l'écran d'étanchéité. La largeur des joints peut comporter jusqu'à 30 mm. Les différents éléments de la façade doivent être au moins deux fois plus larges. Le taux d'ouvertures total ne doit pas dépasser 30 %.

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	€/ m ² *
7640115538857	Ampatop® B black	1,5 m x 50 m = 75 m ²	28 rouleaux = 2'100 m ²	4,59

* Prix brut 2020

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
Postfach • CH-9401 Rorschach

T +41 (0)71 858 38 00
F +41 (0)71 858 38 37

ampack@ampack.ch
www.ampack.biz