

Ampatop® F2

Le coupe-vent plaisant et souple



Rendre étanche au vent avec des avantages convaincants!

- Etanche au vent et sûr
- Trois couches donc indéchirable et très solide
- Matériau léger
- Résistant au vieillissement et peu déformable
- Ouvert à la diffusion
- Pas de bruits de flottement
- La couleur vert pomme fait de ce coupe-vent un matériau anti-éblouissant



Ampatop® F2!

Rendre étanche au vent avec des avantages convaincants!

■ Matériau résistant et léger malgré tout ...

Ampatop® F2 est grâce à une optimisation de la production et à une innovation technique très résistant et malgré tout léger comme un tissu, ce qui l'empêche de flotter. Haute résistance à l'agrafage.

■ Diffusion / $s_D = 0.01$ m ...

Grâce à une fabrication en plusieurs couches, **Ampatop® F2** est extrêmement diffusant et ne laisse par conséquent aucun résidu de condensation dans votre construction.

■ Protection contre les agents extérieurs ...

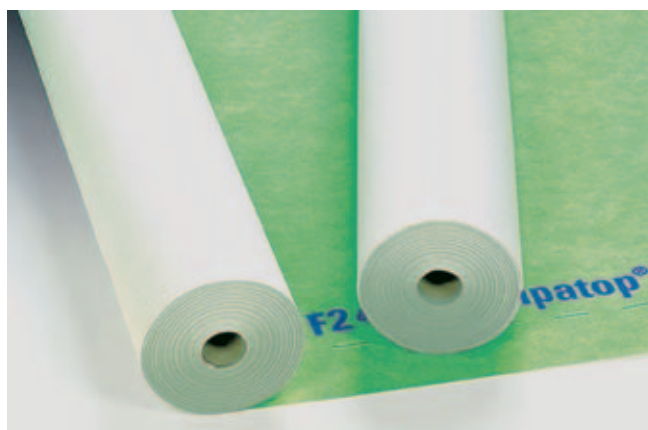
Ampatop® F2 protège votre façade isolée contre les agents météorologiques extérieurs. Avec sa structure, **Ampatop® F2** est une barrière contre le vent et les influences extérieures. Les insectes et autres parasites ne peuvent pas attaquer votre isolation thermique. **Ampatop® F2** est une veste anti-vent pour votre construction.

■ Capacité d'assèchement ...

Ampatop® F2 garantit une capacité d'assèchement optimale. La haute capacité de diffusion garantit un assèchement des parties de constructions humides. Dans tous les cas, l'humidité ne peut pénétrer dans la construction.

■ Écologique ...

Ampatop® F2 est à base de Polypropylène et est recyclable. Le recyclage des déchets ne pose aucun problème, ce qui donne une sécurité supplémentaire lors du montage ou après travaux.



■ Spécifications techniques

Dimensions des rouleaux:	Largeur:	150 cm	300 cm
	Longueur:	100 m	50 m
	Surface:	150 m ²	150 m ²
Palettes:	Rouleaux:	25 RI.	25 RI.
	Surface:	3'750 m ²	3'750 m ²
Perméabilité:	2'378 g/m ² × 24h		
Perméabilité:	0.01 m		
Valeur R_D:	0.014 m ² × h × Pa/mg		
Valeur μ:	17		
Poids:	100 g/m ²		
Épaisseur:	0.6 mm		
Catégorie de matériau:	B2 / DIN 4102		
Résistance à la déchirure:	3 mois		

■ Conseils de pose

Ampatop® F2 peut être agrafé ou cloué dans la construction. Lors de la pose vous assurer que les feuilles dépassent de 10 cm et les fixer de manière durable avec **Ampacoll® AT**. Les raccords doivent être soigneusement fixés à l'aide d'**Ampacoll® BK 530** 20mm x 2mm. Les raccords situés sur des surfaces poreuses, poussiéreuses ou humides doivent être préalablement enduits d'**Ampacoll® Primer**. Tous les travaux de fixation par collage peuvent être réalisés avec la colle liquide **Ampacoll® Superfix**. Les pénétrations telles que les tuyaux d'aération ou les conduites de câbles etc... doivent être étanchéifiées de manière durable à l'aide d'**Ampacoll® BK 535** après avoir été enduites d'**Ampacoll® Primer**. Vous trouverez de plus amples informations dans notre documentation Ampacoll.

En vente par le commerce spécialisé

Ampack S.A.R.L. ■

Le Cartecentre ■

1 Rue René Blanc ■

F-74100 Annemasse ■

Téléphone 04 50 92 57 87 ■

Fax 04 50 92 57 53 ■

