

# Ampatop® Seal

Etanchéité complémentaire soudable



- Soudable avec l'agent de soudage au solvant et à l'air chaud
- Matériau facile à travailler et à poser, toucher agréable
- Peut être mis en œuvre des deux côtés, aucun déchet
- Technologie monolithique
- Conforme aux règles de mise en œuvre écrans de sous-toitures et CSTB 2267-1 et 2, guide des couvertures en climat de montagne
- ETN Alpes Contrôles

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s <sub>D</sub>		0,2m	EN ISO 12572
Poids		350 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9073-2
Classe d'incendie		4.2	AEAI
Comportement au feu		E	EN 13 501-1
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	350 N/5 cm	EN 12 311-2/A
	sens transversal	380 N/5 cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	50 %	EN 12 311-2/A
	sens transversal	70 %	
Résistance à la déchirure (clou)	sens longitudinal	250	EN 12 310-1
	sens transversal	240	
Résistance thermique		-40° C – +100° C	
Résistance à la pénétration de l'eau		W1	EN 1928
Stabilité aux UV		3 mois	
Pente de toit minimale		5°	
Marquage CE		EN 13859-1:2014	



## Conditionnements

N° d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu des palettes
7640115534385	Ampatop® Seal 1,5 m	1,5 m × 30 m = 45 m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 1'350 m <sup>2</sup>
7640115535665	Ampatop® Seal 3 m	3 m × 20 m = 60 m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 1'800 m <sup>2</sup>
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo 1,5 m	1,5 m × 400 m = 600 m <sup>2</sup>	1 rouleau = 600 m <sup>2</sup>
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo 3 m	3 m × 400 m = 1'200 m <sup>2</sup>	1 rouleau = 1'200 m <sup>2</sup>
100100	Ampatop® Seal Préfabrication en angle droit	max. 25 m × 11,80 m par pièce	
100200	Ampatop® Seal Préfabrication en dimensions spéciales	max. 25 m × 11,80 m par pièce	



Exemple d'application



# Préfabrication: en angle droit ou dimensions spéciales

**Ampatop® Seal** peut aussi être livré en version préfabriquée. Pour les artisans et les architectes, cela représente des avantages considérables:

- Livraison sur chantier dans les délais impartis
- Pose aisée et efficace selon les plans de montage
- Découpes précises pour une pose parfaite
- Aucun déchet sur le chantier
- Joints de soudure conformes aux normes et standardisés sous des conditions toujours uniformes. Cela signifie plus de sécurité et une qualité de soudage homogène
- Gain de temps important par rapport à une pose traditionnelle

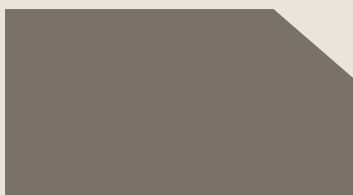
Une préparation est toujours possible jusqu'à une dimension de 25m x 11.80m par pièce. Demandez-nous conseil!

**Rectangulaire:** la commande doit mentionner la «longueur de la gouttière x la longueur de la rive» (indiquer la position du faîte)

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Des autres formes sont aussi possibles.



**Mesures spéciales:** commande selon plan (format de fichier DWG, DXF)



- Facturation:**
- Surface nette (sans surfaces non recouvertes). Prix sur demande si plus de 10 % de chutes de coupe dues à la construction.
  - Le rabais concerne uniquement **Ampatop® Seal**. Les suppléments pour la préparation sont des prix nets.



Vente via le revendeur spécialisé

Les données présentées peuvent ne plus être valables en raison de nouveaux développements ou découvertes. Vous trouverez des informations actuelles sur [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu) © Ampack AG, Rorschach, 10.2022

[www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)

Ampack Suisse: 071 858 38 00

Ampack Autriche: 05523 53433

Ampack Allemagne: 07621 1610264

Ampack France: 04 50 83 70 54

Ampack Italie: 0471 053 475

