

Ampatop® Seal GHS

Lé de sous-toiture soudable pour sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1



- > Peut être soudé au moyen de l'agent de soudage au solvant **Ampacoll® LiquiSeal** et/ou à l'air chaud
- > Peut être soudé au moyen de l'agent de soudage au solvant et à l'air chaud
- > Peut être mis en oeuvre des deux côtés, aucun déchet
- > Technologie TPU monolithique
- > Egalement disponible en version préfabriquée
- > Label de qualité de l'association «Enveloppe des édifices Suisse»

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s_d		0,2m	EN 1931
Poids		350g/m ²	EN 1849-2
Réaction au feu		4.2	AEAI
Classe d'incendie (CH)		RF 3	AEAI
Résistance à la déchirure	longitudinal	350N/5cm	EN 12 311-2/A
	transversal	380N/5cm	
Allongement à la déchirure	longitudinal	50%	EN 12 311-2/A
	transversal	70%	
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal	250	EN 12 310-1
	transversal	240	
Résistance thermique		-40°C à +100°C	
Résistance à la pénétration d'eau ¹		W1+	EN 1928, EÉS
Exposition aux intempéries		6 mois	
Pente de toit minimale		3°	
Test de 5000 heures		réussi	
Résistance à l'abrasion		réussi	EÉS
Résistance à la grêle		HW4 réussi	AEAI
Etanchéité à la pluie battante		réussi	TU Berlin, EÉS
Température de soudage		240-280°C	

¹ Test avec de l'eau distillée (20cm; 24h)

*Condition préalable à la garantie de 20 ans : entre autres, l'enregistrement de l'ouvrage et des produits Ampack utilisés. Nos produits doivent également être utilisés dans le système. Des informations détaillées sont fournies dans nos dispositions générales de garantie.



SIA 232/1

Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations élevées et extraordinaires



Label de qualité de l'association «Enveloppe des édifices Suisse»



Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442090677	Ampatop® Seal GHS 1,5m	1,5 m×30 m = 45 m ²	30 rouleaux = 1350 m ²
7640442090691	Ampatop® Seal GHS 3,0m	3,0 m×20 m = 60 m ²	30 rouleaux = 1800 m ²
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo 1,5m	1,5 m×400 m = 600 m ²	1 rouleau = 600 m ²
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo 3,0m	3,0 m×400 m = 1200 m ²	1 rouleau = 1200 m ²
7640115536754	Ampatop® Seal GHS Préfabrication: en angle droit	max. 30 m×14 m par pièce	
7640115536761	Ampatop® Seal GHS Préfabrication: en dimensions spéciales	max. 30 m×14 m par pièce	

Préfabrication: en angle droit ou dimensions spéciales

Ampatop® Seal GHS 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 30 m×14 m par pièce. Demandez-nous conseil!

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



***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 GHS**. Les suppléments pour la préparation sont des prix nets.

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



Merci de consulter les conseils d'utilisation et de tenir compte des autres produits dans notre guide des systèmes de collage



Exemple d'application



Pour plus d'informations ou des documentations détaillées, consultez www.ampack.biz

Distribué par les commerçants spécialisés

Ampack Suisse: +41 (0)71 858 38 00
 Ampack Autriche: +43 (0)5523 53433
 Ampack Allemagne: +49 (0)7621 1610264
 Ampack France: +33 (0)4 50 83 70 54
 Ampack Italie: +39 (0)471 053 475

www.ampack.biz



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations à jour sont disponibles sur www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 02.2021