

Ampatop® SealEdge

Lé de gouttière



- > Combinaison préfabriquée en usine d'**Ampatop® Seal** avec une bande de PVC hautement stable aux rayons UV
- > Soudage par solvant ou à air chaud

Caractéristiques techniques		Valeur	
Masse	Ampatop® Seal		350 g/m ²
	Bande de PVC		650 g/m ²
Largeurs	Ampatop® Seal		300 mm
	Bande de PVC		300 mm
Résistance à la déchirure	Ampatop® Seal	longitudinale	350
		transversale	380 N/5 cm
	Bande de PVC	longitudinale	2800
		transversale	2500 N/5 cm
Température de soudage	Ampatop® Seal		240–280 °C
	Bande de PVC		280 °C
Stabilité aux rayons UV	Ampatop® Seal		3 mois
	Bande de PVC		>10 ans



Domaine d'application: Ampatop® SealEdge est un lé de gouttière préfabriqué, formé d'une bande de PVC stable aux rayons UV soudée en usine au lé de sous-toiture **Ampatop® Seal**. Le produit s'utilise en présence d'une finition de gouttière ouverte avec une tôle perforée, pour drainer l'eau du lé de sous-toiture vers la gouttière.

Formats disponibles

Réf.	Désignation	Dimensions des rouleaux
7640115536945	Ampatop® SealEdge	600 mm × 30 m



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



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

Distribué par les commerçants spécialisés

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

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, 05.2018

www.ampack.biz

