

Ampatex® Solero plus



✓ Lé sur lambrissage, pare-vapeur résistant aux intempéries et couche d'étanchéité à l'air



- **Tricouche. Deux bandes de fibres composites non tissées avec membrane fonctionnelle en sandwich**
- **Avec rubans adhésifs intégrés des deux côtés**
- **Résiste aux intempéries**
- **Robuste et souple, même à basses températures**
- **Ne rétrécit et ne se dilate pas**

Données techniques		Valeur	Norme
Désignation du produit		Type A	EN 13984:2013
Masse surfacique		145 g/m ²	EN 1849-2
Valeur s _D		5 m	EN 1931
Rectitude		<75 mm/10 m	EN 1848-2
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Etanchéité à l'eau (à 2 kPa)		réussi	EN 1928, procédé A
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	240 N/5 cm	EN 12 311-2/
	sens transversal	180 N/5 cm	EN 13 859-1
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	40 %	EN 12 311-2/
	sens transversal	40 %	EN 13 859-1
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	110 N	EN 12 310-1/
	sens transversal	120 N	EN 13 859-1
Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement		réussi	EN 1296, 70°C EN 1931
Etanchéité à l'air		étanche à l'air	
Matériaux dangereux		aucun	
Défauts apparents		aucun	EN 1850-2
Pente de toit minimale		10°	
Largeur de recouvrement		10 cm	

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 13984

ISO 9001
Swiss Research

Domaine d'utilisation : toits à pans extérieurs et intérieurs, pour les lambris rainés polis et non polis, à l'extérieur sous l'isolation.

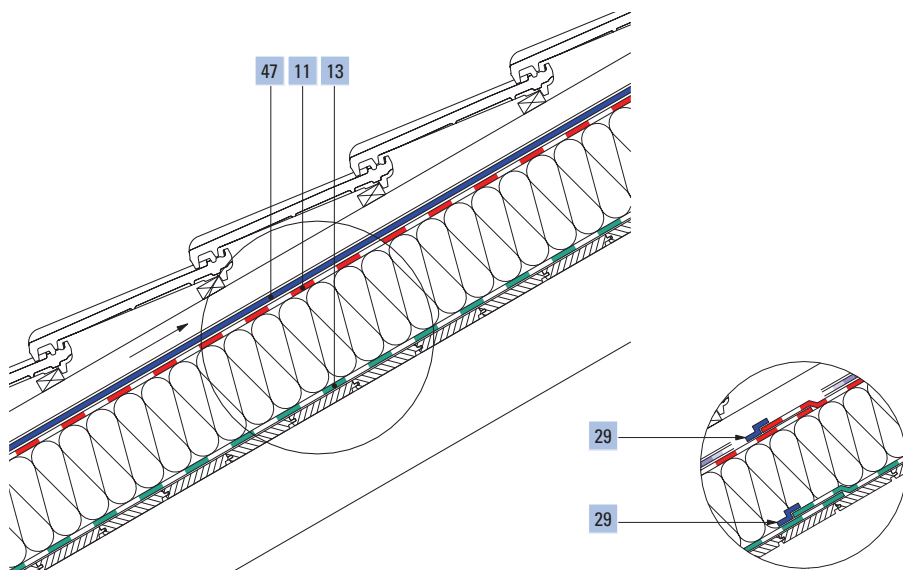
Conditionnements

N° d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535214	Ampatex® Solero plus avec rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m x 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1'800 m ²

Toiture chaude, isolation sur chevrons

DA 001

7	Lé de sous-toiture Ampatop® Aero TR2
13	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero plus
29	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm
47	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band



Ampacoll® XT
Pour les recouvrements



Ampacoll® Superfix
Pour les bordures de raccordement



Ampacoll® BK 535
Pour les pénétrations



Conseils d'utilisation

Ampatex® Solero plus sert simultanément de pare-vapeur résistant aux intempéries et de couche d'étanchéité à l'air. Tous les joints, toutes les fentes, tous les raccords avec les parties de construction ou entre les lés doivent être scellés de manière étanche à l'air. Les endroits où la surface est endommagée doivent être réparés de manière étanche.

Généralement, **Ampatex® Solero plus** est posé du côté chaud de l'isolation thermique. Poser **Ampatex® Solero** parallèlement au chéneau sur la structure portante et fixer les joints de recouvrement à l'aide de clous sécurisés par une latte de pression. Etancher à la colle les joints de recouvrement à l'aide d'**Ampacoll® XT**. Les jonctions (hauteur 15 cm au minimum) au niveau des cheminées, des fenêtres de toit ou d'autres éléments doivent être

soigneusement collées avec **Ampacoll® BK 530**, 20 mm. Fermer de manière étanche les bords des découpes pour le passage des cheminées, canaux de ventilation, etc. avec du ruban de caoutchouc butyle **Ampacoll® BK 535**, 50 ou 80 mm. Prétraiter les surfaces difficiles, poreuses, poussiéreuses ou recouvertes d'un voile avec l'enduit d'accrochage **Ampacoll® Primax** ou **Airmax**.

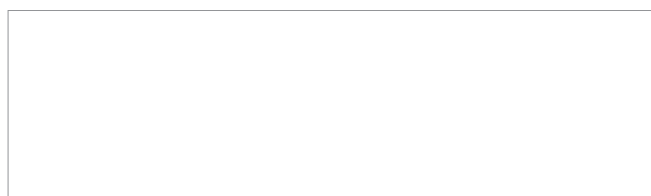


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir www.ampack.biz

Distribution par le commerce spécialisé



Les présentes indications sont susceptibles de devenir invalides en raison de nouveaux enseignements ou développements. Vous trouverez des informations d'actualité sous www.ampack.biz © Ampack AG

www.ampack.biz

Ampack Svizzera: 071 858 38 00

Ampack Austria: 05523 53433

Ampack Germania: 07621 1610264

Ampack Francia: 04 50 83 70 54

Ampack Italia: 0471 053 475

