

Ampatop® Aero TR2

☑ Lé de sous-toiture et étanchéité au vent
Classifié E₁/S_{d1}/T_{R2}



NOUVEAU



- Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- Aide de coupe imprimée
- T_{R2} selon classification E.S.T.
- Aussi approprié pour l'étanchéité au vent
- Homologation CSTB, No d'homologation 14-122

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s _D		0,05m	EN 1931
Classement E.S.T. Ecrans de sous-toiture		E ₁ /S _{d1} /T _{R2}	
Poids		150 g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	315 N/5 cm 220 N/5 cm	EN 12 311-1
Allongement à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	60 % 70 %	EN 12 311-1
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	180 N 220 N	EN 12 310-1
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Largeur de recouvrement		10 cm	
Comportement au pliage à froid		-40°C	EN 1109
Résistance thermique		-40 à +80°C	
Exposition aux intempéries		3 mois	

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 d'installation et de second oeuvre.

CE
EN13859-1

ISO 9001:2008
Swiss Research

HPV

CSTB
de fabrication française
No d'homologation 14-122

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536150	Ampatop® Aero TR2	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 rouleaux = 1'500 m ²
7640115536198	Ampatop® Aero TR2	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rouleaux = 6'000 m ²

1 **Ampacoll® BK 535**
Ruban adhésif en caoutchouc butyle

Ampatop® Aero TR2
Ampatop® Aero TR3
Lé de sous-toiture

Ampatex® Solero
Lé sur lambrissage

2 **Ampacoll® ND.Band**
Bande d'étanchéité pour clous

3 **Ampacoll® XT 60**
Ruban adhésif acrylique

4 **Ampacoll® Superfix**
Colle liquide

Ampatop® Aero TR2
Etanchéité au vent



Ampacoll® BK 535:
Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Ampacoll® ND.Band:
Bande d'étanchéité pour clous



Ampacoll® XT 60:
Ruban adhésif acrylique



Ampacoll® Superfix:
Colle liquide



Consignes pour la pose

Poser **Ampatop® Aero TR2** parallèlement au chéneau sur la structure portante et le fixer dans les bords à l'aide de clous (à tête large) ou d'agrafes. La bande suivante devra recouvrir le bord ainsi fixé d'une largeur de 10 cm. Etancher les joints de recouvrement à l'aide d'**Ampacoll® XT 60 mm**. Frotter vigoureusement la surface collée. Pour les raccords de bandes, recouvrir la première bande sur une largeur de 10 cm et coller avec

Ampacoll® XT 60 mm. Garnir les contre-lattes de taquets d'étanchéité **Ampacoll® ND** ou de la bande **Ampacoll® ND.Band/ND Duo**. Les raccords avec les bavettes de gouttières et les bordures au niveau des cheminées, des fenêtres de toit ou d'autres éléments doivent être soigneusement collés avec **Ampacoll® Superfix**. Il est conseillé de prévoir une fixation mécanique, le temps que la colle prenne. 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**. Prétraiter les surfaces difficiles, poreuses, poussiéreuses ou recouvertes d'un voile avec l'enduit d'accrochage **Ampacoll® Connecto** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.



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

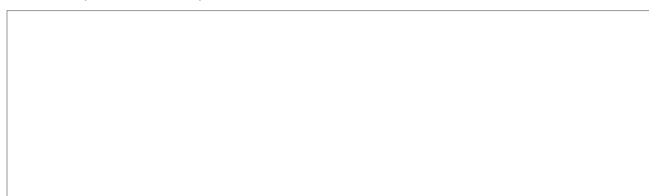


Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir www.ampack.eu



Questions au sujet de la technique d'application. Tél.: +41 (0)71 858 38 00
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Distribution par le commerce spécialisé



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

