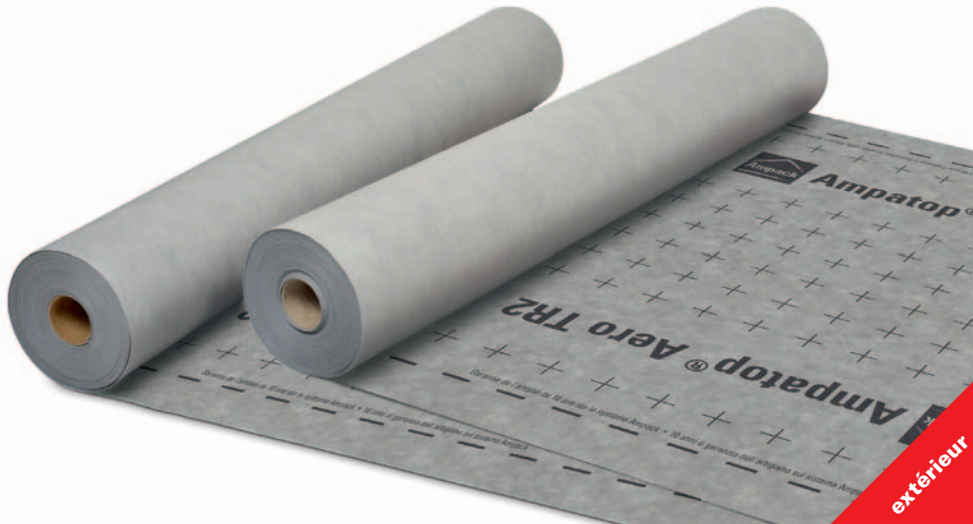


# Ampatop® Aero TR2

Écran de sous-toiture et écran pare pluie contre le vent  
Classifié E<sub>1</sub>/S<sub>d1</sub>/T<sub>R2</sub>



- Homologation CSTB, No d'homologation 14-122
- Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- Aide de coupe imprimée
- T<sub>R2</sub> selon classification E.S.T.
- Aussi approprié comme écran pare pluie contre le vent
- Conforme au DTU 31.2

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s <sub>D</sub>		0,02m	EN ISO 12572
Classement E.S.T. Ecrans de sous-toiture		E <sub>1</sub> /S <sub>d1</sub> /T <sub>R2</sub>	
Poids		145 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	305 N/5 cm 225 N/5 cm	EN 12 311-1
Allongement à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	35-90 % 50-100 %	EN 12 311-1
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	165 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		8 jours	
Pente de toit minimale		30 °	



HPV

## Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536150	Ampatop® Aero TR2	1,5m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2'400 m <sup>2</sup>
7640115536198	Ampatop® Aero TR2	3,0m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4'200 m <sup>2</sup>

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

**Ampatop® Aero TR2**  
**Ampatop® Aero TR3**  
Ecran de sous-toiture

**Ampatex® Solero**  
Lé sur lambrisage

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

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

**4 Ampacoll® Superfix**  
Colle liquide

**Ampatop® Aero TR2**  
Ecran pare pluie contre le 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® Primax** ou **Airmax** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.

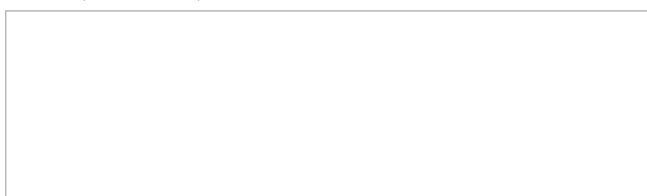


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Distribution par le commerce spécialisé



**www.ampack.biz**

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

