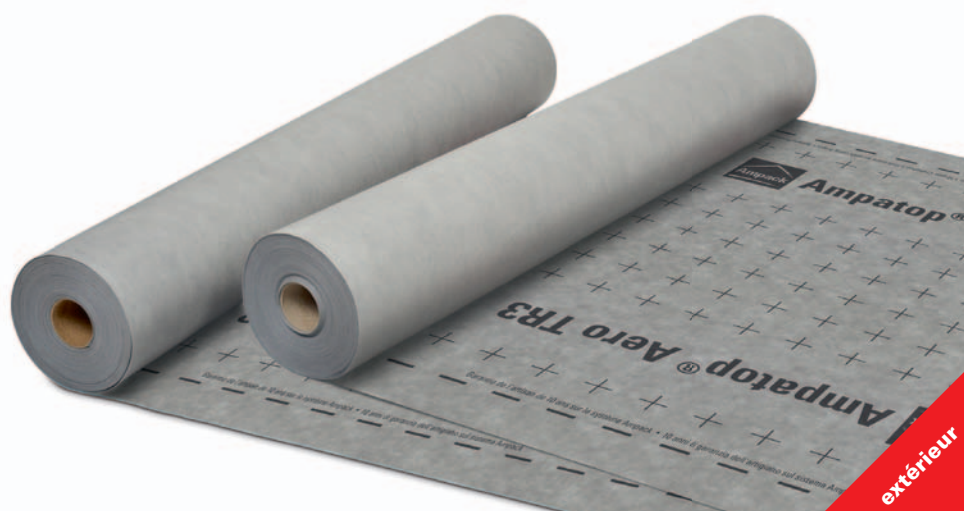


Ampatop® Aero TR3

Ecran de sous-toiture
Classifié E₁/S_{d1}/T_{R3}



- Homologation CSTB,
No d'homologation 14-123
- Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- Aide de coupe imprimée
- T_{R3} selon classification E.S.T.

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s _D		0,02 m	EN ISO 12572
Classement E.S.T. Ecrans de sous-toiture		E ₁ /S _{d1} /T _{R3}	
Poids		150 g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	430 N/5 cm 380 N/5 cm	EN 12 311-1
Allongement à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	10-20 % 10-20 %	EN 12 311-1
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	320 N 340 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 °	



No d'homologation 14-123

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536174	Ampatop® Aero TR3	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 rouleaux = 2'400 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Ruban adhésif en caoutchouc butyle

Ampatop® Aero TR3
Ampatop® Aero TR2
Ecran 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
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 TR3** 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**.

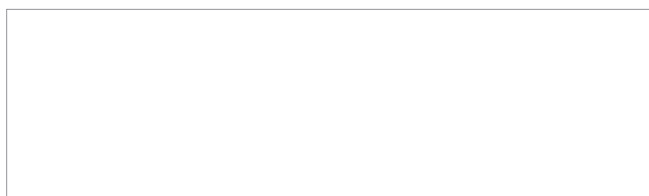


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



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

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, Rorschach, 03.2023

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

