



Adhésifs pour l'étanchéité à l'air :

Domaine d'emploi :

- Construction ossature bois
- Isolation construction traditionnel
- Aménagement de comble
- Bardage extérieur



Vidéo de pose disponible sur www.salola.fr



Cas N1 Construction ossature bois DTU 31.2:

Intérieur avec pare vapeur membranes :

La jonction entre les lés de pare vapeur sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation intérieur du FCBA.

Intérieur avec voile de contreventement faisant office de pare vapeur :

La jonction entre les voiles de contreventement pare vapeur intérieure sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation intérieur du FCBA.

Extérieur pour bardage fermé ventilé :

La jonction entre les lés de pare pluie sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation extérieur du FCBA.

Extérieur pour bardage ajouré :

La jonction entre les lés de pare pluie sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE UVB ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation extérieur du FCBA.

Gestion des points singulier intérieur et extérieur :

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'un adhésif de jonction multi usage extensible de type AEROTAPE PREMIUM BLUE ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation intérieur/extérieur du FCBA.

OU

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'une bande aluminium extensible enduit de butyle spécialement prévu à cet effet de type Aeroform.

Jonction des membranes aux supports poreux :

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un cordon continu de 8mm minimum de mastic colle de type AEROSTIC + ou équivalent.

Ou

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un adhésif de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent en ayant au préalable appliqué un primaire de type AEROPRIM selon la porosité du support.



Cas N2 isolation construction traditionnel :

Intérieur avec pare vapeur membranes :

La jonction entre les lés de pare vapeur sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent strictement prévu pour cet usage

Gestion des points singulier intérieur et extérieur :

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'un adhésif de jonction multi usage extensible de type AEROTAPE PREMIUM BLUE ou équivalent strictement prévu à ces effets

OU

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'une bande aluminium extensible enduit de butyle spécialement prévu à cet effet de type Aeroform.

Jonction des membranes aux supports poreux :

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un cordon continu de 8mm minimum de masticque colle de type AEROSTIC + ou équivalent.

Ou

Le pare pluie / pare vapeur sera collé aux support poreux à l'aide d'un adhésif de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent en ayant au préalable appliqué un primaire de type AEROPRIM selon la porosité du support.

Cas N3 Aménagement de comble CPT 3560:

Intérieur avec pare vapeur membranes :

La jonction entre les lés de pare vapeur sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent strictement prévu pour cet usage

Gestion des points singulier intérieur et extérieur :

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'un adhésif de jonction multi usage extensible de type AEROTAPE PREMIUM BLUE ou équivalent strictement prévu à ces effets

OU

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'une bande aluminium extensible enduit de butyle spécialement prévu à cet effet de type AEROFORM.

Jonction des membranes aux supports poreux :

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un cordon continu de 8mm minimum de masticque colle de type AEROSTIC + ou équivalent.



Ou

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un adhésif de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent en ayant au préalable appliqué un primaire de type AEROPRIM selon la porosité du support.

Cas N4 Bardage extérieur :

Extérieur pour bardage fermé ventilé :

La jonction entre les lés de pare pluie sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation extérieur du FCBA.

Extérieur pour bardage ajouré :

La jonction entre les lés de pare pluie sera réalisé à l'aide d'adhésifs de jonction de type AEROTAPE UVB ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation extérieur du FCBA.

Gestion des points singulier intérieur et extérieur :

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'un adhésif de jonction multi usage extensible de type AEROTAPE PREMIUM BLUE ou équivalent ayant reçu la certification « CTB Composants et systèmes bois » pour utilisation intérieur/extérieur du FCBA.

OU

Les point singulier (type traversé de membrane) seront traité à l'aide d'une bande aluminium extensible enduit de butyle spécialement prévu à cet effet de type AEROFORM.

Jonction des membranes aux supports poreux :

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un cordon continu de 8mm minimum de mastic colle de type AEROSTIC + ou équivalent.

Ou

Le pare pluie / pare vapeur sera collé au support poreux à l'aide d'un adhésif de jonction de type AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE RAPIDE ou équivalent en ayant au préalable appliqué un primaire de type AEROPRIM selon la porosité du support.



Produits préconisés :

AEROTAPE PREMIUM :

Bande adhésive transparente à fort pouvoir collant, certifié CTB intérieur / extérieur.

La transparence permet un travail précis.

Rouleaux de 60mmx25m et 150mmx25m

Existe aussi en version corner avec liner refendu pour la gestion des angles.

AEROTAPE PREMIUM BLUE

Bande adhésive opaque flexible multifonctions , certifié CTB intérieur / extérieur.

L'opacité permet une plus grande visibilité sur le chantier.

La flexibilité permet une plus grande polyvalence notamment de pouvoir traiter les points singuliers et les jonctions avec le même adhésif.

Rouleaux de 60mmx40m et 100mmx25m

AEROTAPE RAPIDE

Bande adhésive opaque sans film de protection, certifié CTB intérieur / extérieur.

Plus rapide à utiliser, pas gestion des déchets, il peut être utilisé avec un dérouleur à adhésifs.

C'est l'adhésif le plus performant pour la jonction des panneaux de contreventement.

Rouleau de 60mmx25m

AEROTAPE UVB

Bande pare pluie adhésive résistant aux UV et classé au feu Euroclasse B.

Rouleau de 60mmx17,5m

AEROFORM

Bande aluminium extensible enduite de butyle

60% d'extensibilité

Utilisation intérieure et extérieure

AEROSTIC +

Colle thixotrope à base de polymère hybride

Flexibilité permanente

Usage intérieur et extérieur

Canule prés découpé pour assurer un cordon de 8mm

AEROVAP BRUSH

Pâte aqueuse de polymère renforcée de fibres étanche à l'air

Élasticité constante

Seau de 5KG



Application à l'aide d'une brosse large

AEROPRIM

Primaire d'accroche en aérosol

Utilisation Intérieur extérieur

Rapide d'utilisation,

Buse orientable pour une utilisation vertical ou horizontal.

Certification CTB Composants et systèmes bois :

Appellation commerciale	Usage pour pare vapeur et efficacité sur support		Usage pour pare pluie et efficacité sur support		Niveau d'exposition au UV
	Souple	Rigide	Souple	Rigide	
Aerotape Premium Blue	OUI	OUI	OUI	OUI	1000 h
Aerotape Premium transparent	OUI	OUI	OUI	OUI	1000 h
Aerotape Corner	OUI	OUI	OUI	OUI	1000 h
Aerotape Rapide	OUI	OUI	OUI	OUI	1000 h

Fabricant :

Fabricant : Salola Environnement, 21 Quai des Mines, 59300 Valenciennes.