

AIRTOP JAD

Mis à jour le : 22/07/2014
Annule et remplace: 13/05/2014

Réf. Technique : EN 13859-1
EN 13859-2

n° DOP: AIRTOP JAD NH

Présentation

AIRTOP JAD est un écran pare pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV), conforme au DTU 31.2 et posé en paroi verticale.

Utilisation

Utilisé en bardage sur bâtiments à ossature métallique ou bois pour réaliser l'étanchéité à l'air du bâti.

Mise en Œuvre

La mise en œuvre se fait à la suite du remplissage des bacs de bardage par l'isolant.
AIRTOP JAD est déroulé verticalement de haut en bas de la paroi. Il est fixé en lisière à une lèvre de plateau sur deux.
Le recouvrement des lés se fait avec la bande adhésive intégrée au produit. Maroufler les jonctions. Eviter la formation de plis au maximum.
Des fixations traversantes seront mis en œuvre sur les lèvres de plateaux restantes. Un patch en STICKBAND est disposé sous la plaquette de fixation.
Les abouts de lés et les découpes seront jointoyés avec le DOUBLE FACE AIRTOP.
Chaque recouvrement sera ponté avec le BANDE ADHESIVE AIRTOP AIRECRAN.
Tous les recouvrements seront marouflés.
La mise en place des profilés supports du bardage pourra ensuite se faire. Le bardage devra être mis en œuvre dans les 15 jours suivant la pose du pare air, en veillant à la préservation de la lame d'air.

Stockage

Rouleaux à stocker debout sur palettes housées sans les gerber.
A l'abri des intempéries et des variations importantes de températures

		AIRTOP JAD
		1698002
Composition (indicative)	Composition	3 couches de polypropylène
	Masse surfacique (g/m ²)	225 ± 5%
	Epaisseur (mm)	0.95 ± 15%
Conditionnement	Dimensions du Rouleau :	1.5 m * 50 m
	Poids du Rouleau (indicatif) :	17 kg
	Nombre de Rouleaux par palette :	20
Performances (moyennes)	Résistance à la déchirure au clou LxT (N) EN 12310-1	240 x 240
	Propriété en traction LxT (N/50 mm) EN 12311-1	370 x 340
	Résistance à la pénétration de l'eau EN 1928	W1
	Résistance à la pénétration de l'air m ³ / (m ² h50Pa) EN 12114	≤ 0.3
	Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (m) EN 1931	Sd = 0,03

Hygiène, sécurité et environnement

La membrane ne contient pas de composant comportant de danger.
Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement.
Axter applique un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 et ISO 14001.

Ce document est indicatif, AXTER se réserve le droit de modifier, à tout moment, ses produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

