



AIRFLEX

AIRFLEX est un isolant mince thermoréfecteur non perméable à la vapeur d'eau, constitué de 2 films à bulles ignifugés avec parements de feuilles d'aluminium et une mousse ignifugée. Il se présente sous forme de rouleaux. Ce produit possède un système simplifié de jonction des lés (adhésif intégré sur débord du film Aluminium).

Marquage CE suivant ETA-18/0330 du CSTB.

Constituants

AIRFLEX	
<i>Nature des films</i>	<i>Nombre de composants</i>
Film aluminium 30 µm vernis	2
Film à bulles ignifugés	2
Mousse ignifugée	1

Caractéristiques

	AIRFLEX
Masse surfacique (EN 16027)	600 g/m²
Epaisseur nominale (EN 823)	10 mm
Emissivité (EN 16012 : A1)	0,05
Résistance thermique (EN 16012 : A1)	1.64 m²K/W
Transmission de la vapeur d'eau (EN 12572 – C)	Sd = 304 m
Réaction au feu Selon EN 13501-1	B-s1,d0
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur (Arrêtés 19/04/11 et 20/02/12)	A +



Conditionnement

AIRFLEX	
Longueur x largeur	12,50 m ou 25 m x 1,20 m
Surface	15 ou 30 m²
Masse du rouleau	8.4 kg ou 16.7 kg
Conditionnement	Les rouleaux sont conditionnés filmés sur palette
Stockage	Sur support plan, à l'abri des intempéries. Non gerbable.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte - réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND - décharge classe II).