

ati AIRFLEX



Optez pour notre solution d'isolation thermo-rélecteurs à bulles, créant une atmosphère intérieure idéale tout au long de l'année. Les bulles d'air agissent comme une armure thermique, préservant la chaleur en hiver et bloquant la chaleur excessive en été.



AIRFLEX 15

ISOLANT MINCE THERMO-RÉFLECTEUR À BULLES



CARACTÉRISTIQUES

Longueur x largeur du rouleau	12.5 m x 1.2 m
Surface du rouleau	15 m ²
Épaisseur du rouleau	10.1 mm (±10 mm)
Masse surfacique	0.56 Kg/m ²
Poids du rouleau	8.1 Kg

SPÉCIFICITÉS



DOUBLE RECOUVREMENT AVEC LISIÈRE ADHÉSIVE INTÉGRÉE

Permet une mise en oeuvre facile et rapide.



FILM ALU 30 µm VERNIS

Apporte une forte réflexion, optimise le facteur solaire.



Résistance thermique entre deux lames d'air

R = 1.64 m² K/W



MOUSSE VERTE IGNIFUGÉE

Participe au classement de réaction au feu et augmente la rigidité du produit.



* éligible aux aides de l'Etat, sous réserve d'une résistance thermique ≥ 6 m² K/W en pose toiture et ≥ 3.70 m² K/W en pose murale.

POSE FACILE, RAPIDE ET PROPRE

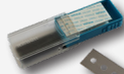
EN16012 +A1
ÉVALUÉ SELON LA NORME
EN16012+A1



ETA-18/0330



Cutter



Lames



Adhésif aluminium



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, prélevées un temps de latence post-installation, sur une surface de coupe libre de ses "fines bulles émulsionnées" (0,05 mm d'émission)



CONDITIONNEMENT

Référence	Nbr pièce par colis	Nbr colis par palette	Nbr m ² par palette	Code EAN
153892	1	8	120	3700101811112



* Le conditionnement peut varier avec 16 colis par palette (1,2 m x 1,2 m x 2,6 m)