

Angle DAFA

Fiche technique produit

Contenu par carton

50

Dimensions

Angles intérieurs (Verts)
250 mm x 210 mm
150 mm x 150 mm

Angles extérieurs (Bleus)
250 mm x 250 mm
150 mm x 150 mm

Matériaux

L'angle DAFA est un film polyéthylène (PE) 200 µ réalisé à partir de LDPE avec des caractéristiques stabilisées spéciales qui confèrent au produit une durée de vie jusqu'à quatre fois celle de films de la même épaisseur réalisés à partir de LDPE non stabilisé.

Le film est soudé et comporte une ligne de pliage prédécoupée.

Utilisation

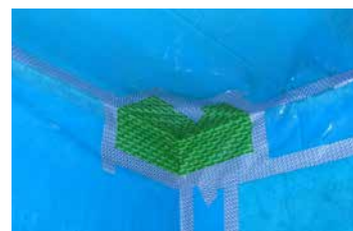
Les angles DAFA sont utilisés pour étanchéifier des zones exposées de l'écran pare-vapeur. L'angle DAFA, spécialement conçu pour les angles intérieurs et extérieurs, assure une étanchéité totale à l'air. L'angle DAFA peut être fixé directement sur l'écran pare-vapeur : c'est simple, rapide et sûr.

Avantages du produit

- Economie d'énergie grâce aux joints d'angle étanches à l'air
- Installation simple, rapide et sûre
- Ne nécessite aucun outil spécial
- Produit idéal pour la construction durable (bâtiment passif)



Angle extérieur au contact du sol.



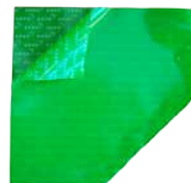
Angle intérieur.



Angle extérieur au contact du plafond.



Angle extérieur exposé à la lumière.



Angle intérieur, avant installation.



Angle extérieur, avant installation.

Caractéristiques techniques		
Densité	EN1849-2	170 g/m ²
Epaisseur		200 µ
Allongement à la rupture	EN 12311-2	≥ 250 %
Résistance à la traction	EN 12311-2	140/150 N/5cm
Résistance thermique	Point de fusion	110 °C - 140 °C
Couleur		Bleu (Angles extérieurs) Vert (Angles intérieurs)
Stockage		Stocker dans un environnement sec et pas trop chaud (température inférieure à 50 °C) et protégé contre les rayons UV
Résistance à la diffusion de vapeur	EN 1931	100 m