



fensoband®

FICHE TECHNIQUE FENSOBAND 'Orange Skin' PP

Composition du produit:

PP (Polypropylène)

Traitement anti UV

Processus de production:

Lamelles en Polypropylène avec traitement anti UV, coupée en bandes en utilisant un processus de calandrage thermique.

Epaisseur 0,7 mm

Livré en rouleaux de 35 m.

Produit Européenne

Poids:

600 gr/m²

Occultation: 100%

Perméabilité au vent: 0%

Perméabilité à l'eau: 0%

Couleurs disponibles

Anthracite RAL 7016 Noir RAL 9004 Vert Foncé RAL 6005

autres couleurs RAL disponibles sur demande

Hauteurs disponibles:

190mm pour panneaux double fils avec maille 200 mm



Propriétés mécaniques:

E-modulus	DIN 53457	N/mm²	600
Tensile Strength	DIN 53455	N/mm²	18
Elongation at break	DIN 53455	%	> 50
Impact Strength, Charpy unnotched	DIN 53453	KJ/m²	No Break
Density	DIN 53479	kg/m²	600
Softening temperature, vicat A:50 (10N)	DIN 53460	°C	
Absorption of moisture	DIN 53495	%	> 0.03
Fire Test	DIN 4102		B2

Conseils de Pose:

190mm Les lamelles sont tressée horizontalement dans le panneau et et coupées à mesure avec des ciseaux. Les lamelles sont fixées au debut et al la fin du panneau avec :

Option A: Fensoband Omega Clips

À la fin du panneau, les bandes sont repliées autour du dernier fil vertical et serrées à l'aide des clips oméga sur l'avant dernier fil .





Option B: Lliens : dans ce cas il est nécessaire de faire un petit trou avec une perceuse ou avec un perforateur fensoband pour passer les liens



EFFENSO Bv

Moerbosstraat 30A - 8793 Sint-Eloois-Vijve - Belgium

Tel: +32 (0)499 29 57 04
E-mail: info@effenso.com
website: http://www.effenso.com