



fensoband®

FICHE TECHNIQUE FENSOBAND 'Woodlook' 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 1,2 mm

Livré en rouleaux de 50 m .

Produit Européenne

Poids:

920 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

Vert Sapin RAL 6009

Gris Mokka RAL 7030

autres couleurs RAL disponibles sur demande

Hauteurs disponibles:

44mm pour portails et panneaux avec maille 50

47mm pour treillis simple torsion

190mm pour panneaux double fils avec maille 200 mm

Propriétés mécaniques:

E-modulus	DIN 53457	N/mm ²	900
Tensile Strength	DIN 53455	N/mm ²	24
Elongation at break	DIN 53455	%	> 50
Impact Strength, Charpy unnotched	DIN 53453	KJ/m ²	No Break
Density	DIN 53479	kg/m ³	920
Softening temperature, vicat A:50 (10N)	DIN 53460	°C	130
Absorption of moisture	DIN 53495	%	> 0.03
Fire Test	DIN 4102		B2

Conseils de Pose:

44mm- 47 mm :

Les lamelles sont tressée verticalement, horizontalement ou diagonalement suivant le modèle de la clôture et coupée à mesure avec des ciseaux. Les lamelles sont fixées avec des liens en haut et en bas. Il est nécessaire de faire un petit trou avec une perceuse pour pouvoir passer bien les liens et les fixer au fil inférieure ou supérieure de la clôture.

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 F-clips

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

F - clips



liens



perforateur



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>