



fensoband®

FICHE TECHNIQUE FENSOBAND

Composition du produit:

PP (Polypropylène) Traitement anti UV

Processus de production:

Lamelles en Polypropylène avec traitement anti UV

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 9005
Vert Foncé RAL 6005
Vert Sapin RAL 6009
Gris Mokka RAL 7030
Gris Quartz RAL 7039
Blanc RAL 9003

autres couleurs RAL disponibles sur demande

Hauteurs disponibles:

44mm pour portails et panneaux avec maille 50

47mm pour treillis simple torsion

95mm pour tisser horizontalement dans des panneaux avec mailles 100mm / 200 mm

190mm pour panneaux double fils avec maille 200 mm





Propriétés mécaniques:

E-modulus	DIN 53457	N/mm²	900
Tensile Strength	DIN 53455	N/mm²	24
Elongation at break	DIN 53455	%	> 50
Impact Strength, Charpy unnotched	DIN 53453	KJ/m²	No Break
Density	DIN 53479	kg/m²	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- 95 mm

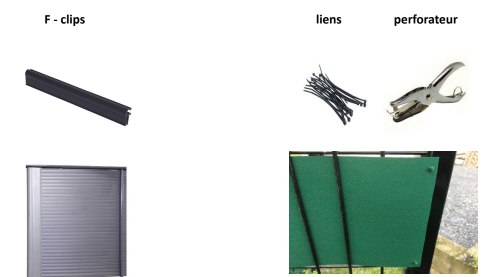
Les lamelles sont tressée verticalement, horizontalement ou diagonalement suivant le modèle de la clôture et coupée à mesure avec des ciseaux. Les lamelles sont fixées avec des liens en haut et en bas. Il est nécessaire de faire un petit trou avec une perceuse pour pouvoir passer bien les liens et les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

inférieure ou supérieure de la clôture.

190mm Les lamelles sont tressée horizontalement dans le panneau et et coupée à mesure avec des ciseaux. Finalement les lamelles sont fixées au début et a la fin avec :

Option A: fensoband F-clips

Option B: liens- Il est nécessaire de faire un petit trou avec une perceuse



EFFENSO Byba

Meulebekesteenweg 47 B-8720 DENTERGEM

Tel: +32 (0)499 29 57 04
Fax: +32 (0)9 388 74 54
E-mail: info@effenso.com
website: http://www.effenso.com