

fensoband®

TECHNISCHE FICHE FENSOBAND 'Orange Skin' PP

Productsamenstelling:

PP (Polypropyleen)
Anti UV behandeling

Productieproces:

Gecalanderde lamellen uit UV gestabiliseerd Polypropyleen om te weven doorheen afsluitingspanelen.
Dikte 0,7 mm
Geleverd op rollen van 35 m .
Europees fabrikaat

Gewicht:

600 gr/m²

Ondoorzichtbaarheidsgraad: 100%

Winddoorlaatbaarheid: 0%

Waterdoorlaatbaarheid: 0%

Beschikbare kleuren

Antraciet RAL 7016

Zwart RAL 9004

Groen RAL 6005

andere RAL kleuren beschikbaar op bestelling

Beschikbare hoogtes:

190mm voor dubbeldraadpanelen met maas 200 mm

Mechanische Eigenschappen:

E-modulus	DIN 53457	N/mm ²	600
Tensile Strength	DIN 53455	N/mm ²	18
Elongation at break	DIN 53455	%	> 50
Impact Strength, Charpy unnotched	DIN 53453	KJ/m ²	No Break
Density	DIN 53479	kg/m ³	600
Softening temperature, vicat A:50 (10N)	DIN 53460	°C	
Absorption of moisture	DIN 53495	%	> 0.03
Fire Test	DIN 4102		B2

Plaatsingsinstructies:

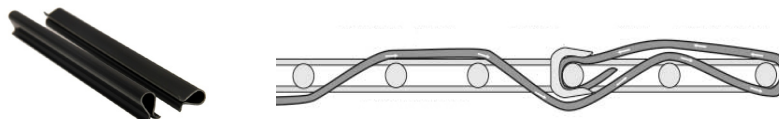
190mm **Dubbeldraadpanelen met draaddiameter 6 of 8 mm**

De lamellen worden horizontaal geweven en op maat versneden met een schaar.

De lamellen worden achteraan en vooraan vastgemaakt met :

Optie A: fensoband Omega clips

Op het einde van het paneel worden de banden omgeplooid en vastgemaakt met een clip aan de voorlaatste draad



Optie B: gespen - in dit geval is het noodzakelijk een gaatje te maken met een perforator



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>