



fensonet®

FICHE TECHNIQUE FENSONET OPAQUE brise-vue

Composition du produit :

HDPE (polyéthylène haute densité) -
Traitement anti UV

Procédé de fabrication :

Tissu tissé à partir d'un ruban HDPE triple tissage (1600 Deniers) à très haute résistance à la traction. Equipé d'un ourlet et d'anneaux en aluminium Ø 12 mm tous les 30 cm sur le côté long en haut et en bas, ainsi qu'au début et à la fin du rouleau.

La coupe à longueur peut être effectuée à l'aide d'un couteau thermique pour éviter l'effilochage.

Densité:

200 gr/m²

Opacité:

100%

Perméabilité au vent :

aucune

Perméabilité à l'eau :

aucune

Température de fusion :

80 ° C

Couleurs disponibles

Noir RAL 9011

Vert RAL 6028

Hauteurs disponibles :

150 cm / 180 cm / 200 cm

Longueurs disponibles :

50 m + coupe sur mesure à la longueur exacte

Caractéristiques mécaniques :

UV Stability		Kly	500
Tensile Strength ↔	ISO 1421-1	N/5cm	1523
Tensile Strength ↑↑	ISO 1421-1	N/5cm	1412
Elongation at break	DIN 53455	%	23 / 21
Temperature resistance		°C	-40 / +80
Density	DIN 53479	g/m ²	200

Instructions de pose :

Les toiles tissées avec oeillets ne peuvent pas être placées avec des agrafes et doivent être placées avec des boucles longues ou du fil de ligature et avec du fil de tension supplémentaire !

1. Fixez le début de la toile de clôture à l'aide de longues boucles de 25 cm ou de fil de ligature à travers les œillets du premier poteau de votre clôture. Vous pouvez également fixer la toile au poteau à l'aide d'une latte en aluminium en tournant la latte de quelques tours dans le tissu et en la fixant la latte au poteau à l'aide de vis autoperceuses.
2. Tendez le tissu sur le dernier poteau et attachez le tissu au poteau final de la même manière qu'au point 1.
3. Tendez le tissu au sommet et fixez-le anneau par anneau au lisse tubulaire de votre clôture à l'aide de longues boucles ou d'un fil de ligature. Pour les clôtures simple torsion sans lisse tubulaire, tissez un fil de tension à travers la rangée supérieure d'œillets et tendez-le aux poteaux d'extrémité à l'aide d'un tendeur. Sur les clôtures à panneaux, la fixation peut se faire à l'aide de boucles sur le fil supérieur.
4. Pour les clôtures simple torsion, tissez un fil de tension à travers la rangée inférieure d'œillets et tendez-le aux poteaux de début et de fin à l'aide d'un tendeur. Sur les clôtures à panneaux, la fixation peut se faire à l'aide de boucles sur le fil inférieur.
5. Pour les zones sensibles au vent, un ou deux câbles de tension supplémentaires doivent être tendus devant la toile à la même hauteur que les câbles de tension existants sur la clôture simple torsion. Fixez la toile de vision à l'aide de boucles ou d'un fil d'attache à travers la toile jusqu'au fil de tension. Lorsque vous percez la toile prenez toujours au moins 1 cm de tissu avec vous pour éviter de le déchirer.
Conseil : percez légèrement le tissu avec un fer à souder chaud pour éviter qu'il ne s'effiloche.
6. En outre, le tissu et le fil de tension peuvent être fixés à l'aide de longues boucles autour des poteaux intermédiaires. Lorsque vous percez le tissu, laissez toujours au moins 1 cm de tissu pour éviter les déchirures.

EFFENSO Bvba

Moerbosstraat 30A

B-8793 Sint-Eloois-Vijve

Tel: +32 (0)499 29 57 04

E-mail: info@effenso.com

website: <http://www.effenso.com>