



## APPLICATION

Le tissu de haute qualité est muni tous les 50 cm d'une bande verticale dans le sens de la longueur. Chaque bande est équipé d'une boucle de fixation tous les 25 cm permettant une bonne fixation du treillis. Ce tissu à mailles serrées est très résistant à la déchirure. La bâche micro-mailles est ignifuge selon la norme européenne EN 13501-1 classement B.

## TISSU

Matière	monofils en polypropylène (PP)/ bandelettes en HDPE
Poids du tissu	130 g/m <sup>2</sup>
Perméabilité au vent	10 %
Valeur aérodynamique	cfx 1,05 - cfy 0,12
Résistance à la rupture	925 N/5 cm ( 94 kg)
Résistance au déchirement	dans le longueur : 160 N (16 kg) dans le largeur : 95 N (10 kg) boucles : 210 N (21 kg)
Résistance aux rayons UV	300 Kly
Résistance à la température	-40/+80°C
Emballage	en rouleau-plié en 2 (1.07 x 50 m pas plié)

### DIMENSIONS

### COLORIS

### EMBALLAGE

2,70 x 50 m	BLANC	1 rouleau
3,07 x 50 m		1 rouleau
3,20 x 50 m		1 rouleau

# Treillis

## Type 500 EN13501-1 B

(ignifuge)