



Ce filet est idéal pour donner de l'ombre, brise-vent et pour protéger les façades du bâtiment

FILET D'OMBRAGE 80 - 85 %

Matière Première: Polyéthylène de Haute Densité (HDPE) + additifs (Lubrifiants, Colorants, Stabilisants du processus) et raphia PE

Matériel du tissu: Monofilament . Il porte un additif avec l'agent protecteur contre la dégradation photochimique et raphia

Couleurs: Blanc, Noir, Vert, Bicolore. Pour d'autres couleurs, vérifier la disponibilité .

Resistance UV: 720 Klys

Resistance Mécanique 44 Kp/5 cm par Chaîne et 50 Kp/5 cm par Trame

Ombrage: 85% (± 5) . Méthode de texter: Luxmètre

L'effet coupe-vent: 36 % (ISO 9237)



Caractéristiques	Expérimentale	Minimum	Maximum	Unité	Méthode de tester
Épaisseur moyen du fil	0,27 \pm 3, 5%	0,26	0,279	Mm.	Micromètre
Poids Total ($\pm 5\%$)	95	90,25	99,75	g/m ²	Interne (bascule)

OBSERVATIONS:

Largueurs standards: 1 m, 1,5 m, 2 m, 2,5 m, 3 m, 3,5 m, 4 m et 5 m.

Longueurs standards 100 m, 200m; consulter pour longueurs non standards.

Ces mailles sont renforcées dans le centre et les côtés pour plus de solidité et de faciliter le montage. Elles sont idéales pour fournir de l'ombre et servent de coupe-vent. Ils sont utilisés pour protéger les cultures contre les rayons intenses du soleil et de réduire la luminosité

Nos filets sont fabriqués avec des pourcentages différents de l'ombra-ge, de 45-50% à la dissimulation totale. Cela va créer une atmosphère chaleureuse et d'acclimatation des plantes.

L'utilisation de ce filet, est également et particulièrement adapté pour la protection sur les façades des bâtiments

GARANTIA:

Pour garantir la durabilité des filets , il est important de les placer dans des lieux où n'existent pas les coins qui peuvent leur produire des coupures ou les perforer. Éviter dans son installation le frottement de la maille avec les structures métalliques, en plaçant si c'était nécessaire des pièces spécialisées des existantes sur le marché pour cette tâche.

Les mailles a long du temps peuvent souffrir une rétraction, pour éviter sa rupture par déchirure, c'est important dans le processus du placement de ne pas les tendre dans un excès. Il est convenable que ce processus est toujours réalisé par un personnel qualifié. Pour son stockage les filets doivent être sous toit, protégées du soleil et de la pluie. Les détériorations restent exclues de cette garantie grâce au mauvais usage dans le transport, le stockage et l'installation inadéquate , les détériorations dûs aux situations atmosphériques violentes et aux produits par l'oxydation de les pièces métalliques des serres, et les dérivés de l'usage d'agents chimiques.