



DOCUMENT TECHNIQUE:

FILET ANTI-GRÊLE 3 X 2,5



EST. REV. 9/2012

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

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

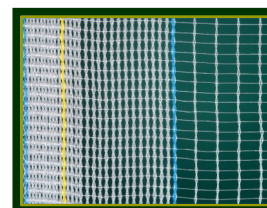
Couleur: Blanc, Noir, Bicolore. Pour d'autres couleurs, vérifier la disponibilité.

N° de Fils: Chaîne 25 x 10 cm y Trame 30 x 10 cm (ISO 7211-2)

Resistance UV: 720 Klys

Dimensions du Pore: 3 X 7

Ombre: 18% (±3%) Noir; 7% (±3) Blanc.



Caractéristiques	Expérimentale	Minimum	Maximum	Unité	Méthode de tester
Épaisseur moyen du fil	0,30 ± 3, 5%	0,289	0,310	Mm.	Micromètre
Poids Total (±5%)	50	47,5	52,5	g/m ²	Interne (bascule)

OBSERVATIONS:

Largueurs standards: 1m,1,5m,2m,2,5m3m,3,5m,4et 5 m

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

Les filets de monofilament sont fabriquées dans un polyéthylène de haute densité, et de traitement UV.

Ces filets sont idéales pour la protection contre les agents atmosphériques, tels que la grêle, d'être utile pour la protection des jeunes vignes pour les brise-vent de plantation et adéquates pour la protection efficace contre le gel. Il réduit la lumière du soleil pour les plantes, créant ainsi un microclimat qui permet la croissance et la maturation des fruits rapidement.

GARANTIE: 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 existentes 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.

Cette information se trouve sur les tests effectués par l'Université d'Almería. La société se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits et n'assume aucune responsabilité découlant de l'utilisation, la manipulation ou le traitement qui est soumis après sa livraison, assurant que la qualité de ses produits spécifiés dans le contrat d'achat-vente.