

Filets anti-oiseaux



Nos produits sont fabriqués en PE HD vierge. Nous utilisons des machines de grosse capacité afin d'éviter au maximum les noeuds de jonction, dans un souci d'esthétisme.



Ces filets câblés sont issus d'une double torsion inverse pour faciliter la pose au maximum. Nos mailles sont carrées et parfaitement régulières dans les deux sens.

Tous nos filets sont traités à hauteur de 320 kLY, conférant à nos produits une forte résistance dans le temps.

Alphatex fabrique également d'autres produits, non mentionnés ici, tels que des filets tricotés, tressés en PE ou en polyamide. Afin d'avoir plus de renseignements concernant ces filets, merci de nous contacter directement.

Sur demande, nous pouvons ajouter un surjet, mais en application standard, nos filets ne se dénouent pas à la découpe.

Tous nos filets sont également disponibles en maille losange et à des prix souvent moins élevés (possibilité de ralingues).



Photo échelle 1
Maille de 19mm
Anti-moineaux



Photo échelle 1
Maille de 28mm
Anti-etourneaux



Photo échelle 1
Maille de 50mm
Anti-pigeons



Renseignements Nos filets sont également disponibles en version anti-feu M1
Dimensions libres à votre convenance

Renseignements

Tél. +33(0)1 39 89 85 86
M. info-3d@armosa.eu
W. www.armosa.eu



ARMOSA

keeping nature at its best

Filets anti-moineaux



Photo échelle 1/1



Fiche Technique

CMT

Charge Maximale Théorique : 2084 kg/m²

CMR

Charge Maximale à la Rupture : 1000 kg/m²

CMU

Charge Maximale à l'Utilisation : 104 kg/m²

Matière

: PEHD imputrescible à l'eau

Point de fusion Point de ramollissement

: 130° Celsius

: 120° Celsius

Grammage

: 72gr/m²

Ténacité

: 5,5gr/denier par mono-fil

Traitement anti-UV

: Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation

: Disponible en M1

Fabrication

: Câblé Noué - Maille carrée - Possibilité de surjeter

Composition

3 x 2 x 600d - ø de fil 1mm - Titrage : 2400m/kg

Renseignements

Tél. +33(0)1 39 89 85 86
M. info-3d@armosa.eu
W. www.armosa.eu



ARMOSA

keeping nature at its best

Filets anti-étourneaux



Fiche Technique

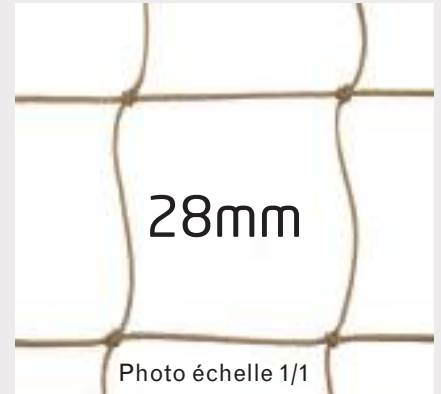


Photo échelle 1/1

CMT

Charge Maximale Théorique : 1414 kg/m²

CMR

Charge Maximale à la Rupture : 707 kg/m²

CMU

Charge Maximale à l'Utilisation : 71 kg/m²

Matière

: PEHD imputrescible à l'eau

Point de fusion

: 130° Celsius

Point de ramollissement

: 120° Celsius

Grammage

: 43gr/m²

Ténacité

: 5,5gr/denier par mono-fil

Traitement anti-UV

: Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation

: Disponible en M1

Fabrication

: Câblé Noué - Maille carrée - Possibilité de surjeter

Composition

3 x 2 x 600d - ø de fil 1mm - Titrage : 2400m/kg

| | Filets anti-étourneaux- Maille de 28mm - Noir |
|-------------|---|
| 5CNZ0280505 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 5m x 5m |
| 5CNZ0280505 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 5m x 5m |
| 5CNZ0281010 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x 10m |
| 5CNZ0281010 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x 10m |
| 5CNZ0281093 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x 300m |
| 5CNZ0281515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 15m x 15m |
| 5CNZ0281515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 15m x 15m |
| 5CNZ0282020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 20m x 20m |
| 5CNZ0282020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 20m x 20m |
| 5CNZ0283093 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 30m x 300m |
| | Filets anti-étourneaux - Maille de 28mm - Stone |
| 5CNZ1280505 | Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 28mm 5m x 5m |
| 5CNZ1280505 | Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 28mm 5m x 5m |
| 5CNZ1281010 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 10m x 10m |
| 5CNZ1281515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 28mm 15m x 15m 50'x50' |
| 5CNZ1282020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 28mm 20m x 20m |
| 5CNZ1282020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 28mm 20m x 20m |

Renseignements

Tél. +33(0)1 39 89 85 86

M. info-3d@armosa.eu

W. www.armosa.eu



ARMOSA

keeping nature at its best

Filets anti-pigeons



Fiche Technique

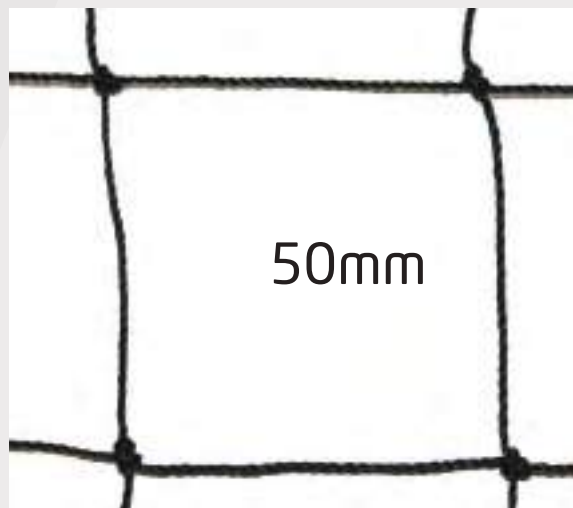


Photo échelle 1/1

CMT

Charge Maximale Théorique : 792 kg/m²

CMR

Charge Maximale à la Rupture : 396 kg/m²

CMU

Charge Maximale à l'Utilisation : 40 kg/m²

Matière

: PEHD imputrescible à l'eau

Point de fusion

: 130° Celsius

Point de ramollissement

: 120° Celsius

Grammage

: 21gr/m²

Ténacité

: 5,5gr/denier par mono-fil

Traitement anti-UV

: Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation

: Disponible en M1

Fabrication

: Câblé Noué - Maille carrée - Possibilité de surjeter

Composition

3 x 2 x 600d - ø de fil 1mm - Titrage : 2400m/kg

Renseignements

Tél. +33(0)1 39 89 85 86
M. info-3d@armosa.eu
W. www.armosa.eu



ARMOSA

keeping nature at its best

| Filets anti-pigeons - Maille de 50mm - Noir | |
|--|--|
| 5CNZ0500505 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 5m |
| 5CNZ0500510 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 10m |
| 5CNZ0500515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 15m |
| 5CNZ0500515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 15m |
| 5CNZ0500520 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 20m |
| 5CNZ0500525 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 25m |
| 5CNZ0500530 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 30m |
| 5CNZ0500808 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 7.65m x 7.65m |
| 5CNZ0500816 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 7.65m x 15.25m |
| 5CNZ0500823 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 7.65m x 22.90m |
| 5CNZ0500831 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 7.65m x 30.50m |
| 5CNZ0501010 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 10m |
| 5CNZ0501015 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 15m |
| 5CNZ0501020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 20m |
| 5CNZ0501020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 20m |
| 5CNZ0501025 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 25m |
| 5CNZ0501030 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 30m |
| 5CNZ0501515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 15m |
| 5CNZ0501516 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15.25m x 15.25m |
| 5CNZ0501520 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 20m |
| 5CNZ0501523 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15.25m x 22.90m |
| 5CNZ0501525 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 25m |
| 5CNZ0501530 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 30m |
| 5CNZ0501531 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15.25m x 30.50m |
| 5CNZ0502020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 20m |
| 5CNZ0502025 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 25m |
| 5CNZ0502030 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 30m |
| 5CNZ0502050 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 50m |
| 5CNZ0502525 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 25m x 25m |
| 5CNZ0503030 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 30m x 30m |
| 5CNZ0503050 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 30m x 50m |
| 5CNZ0503131 | Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 30.50m x 30.50m |
| Filets anti-pigeons - Maille de 50mm - Stone | |
| 5CNZ1500304 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 3m x 4m |
| 5CNZ1500306 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 3m x 6m Filet PE HD câblé |
| 5CNZ1500308 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 3m x 8m |
| 5CNZ1500505 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x 5m |
| 5CNZ1500510 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x 10m |
| 5CNZ1500515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x 15m |
| 5CNZ1500520 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x 20m |
| 5CNZ1500525 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x 25m |
| 5CNZ1500530 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x 30m |
| 5CNZ1500808 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 7.65m x 7.65m |
| 5CNZ1500816 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 7.65m x 15.25m |
| 5CNZ1500823 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 7.65m x 22.90m |
| 5CNZ1500831 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 7.65m x 30.50m |
| 5CNZ1501010 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 10m x 10m |
| 5CNZ1501015 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 10m x 15m |
| 5CNZ1501020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 10m x 20m |
| 5CNZ1501025 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 10m x 25m |
| 5CNZ1501030 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 10m x 30m |
| 5CNZ1501095 | Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 500m |
| 5CNZ1501515 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 15m x 15m 50'x50' |
| 5CNZ1501516 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 15.25m x 15.25m |
| 5CNZ1501520 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 15m x 20m |
| 5CNZ1501523 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 15.25m x 22.90m |
| 5CNZ1501525 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 15m x 25m |
| 5CNZ1501530 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 15m x 30m |
| 5CNZ1501531 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 15.25m x 30.50m |
| 5CNZ1502020 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 20m x 20m |
| 5CNZ1502025 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 20m x 25m |
| 5CNZ1502030 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 20m x 30m |
| 5CNZ1502050 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 20m x 50m |
| 5CNZ1502525 | Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 25m x 25m |
| 5CNZ1502530 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 25m x 30m |
| 5CNZ1503030 | Filet PE HD câblé noué 6x600 Stone MC 50mm 30m x 30m |



ARMOSA

keeping nature at its best

Renseignements

Tél. +33(0)1 39 89 85 86
M. info-3d@armosa.eu
W. www.armosa.eu