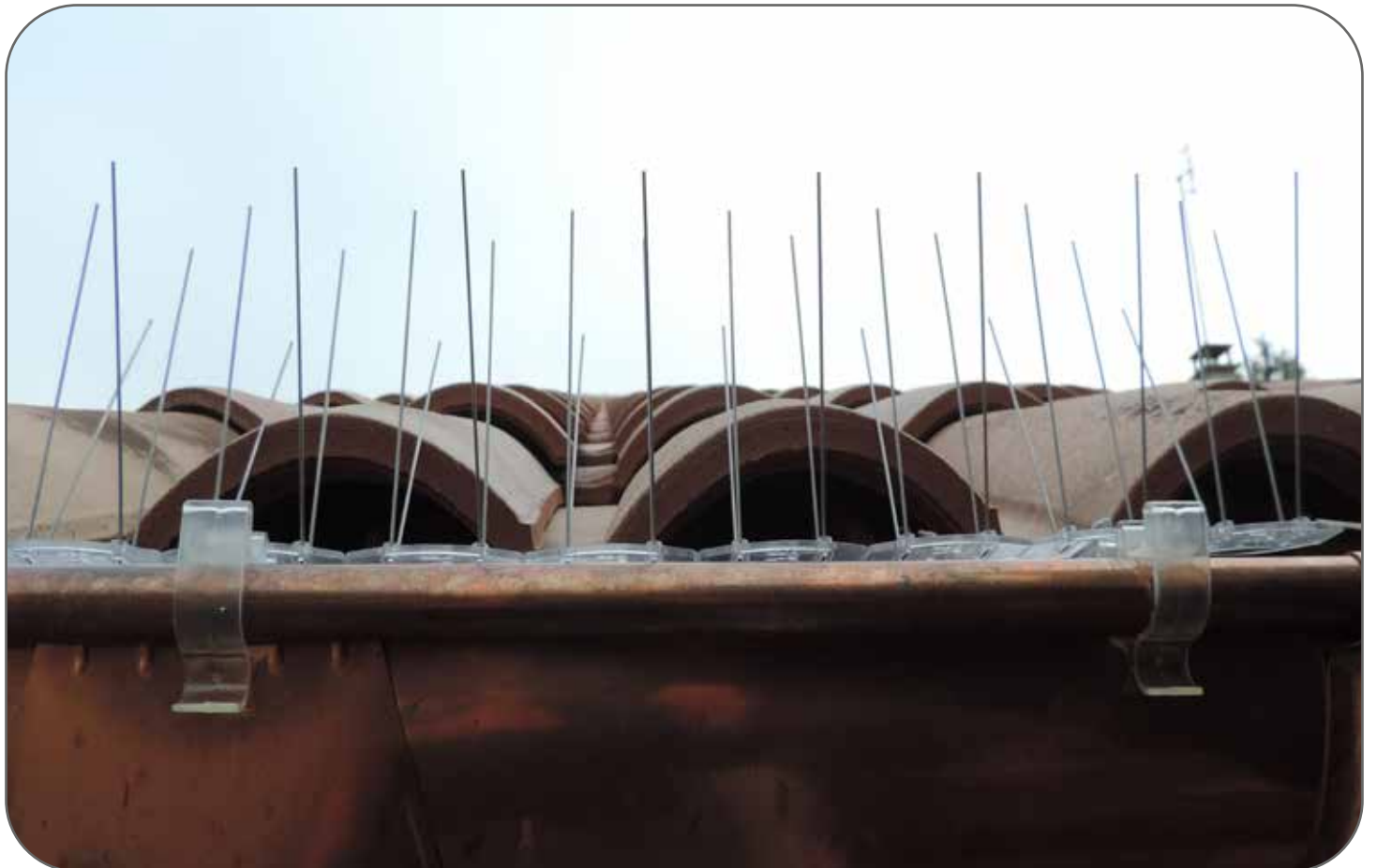




Distribution 3D  
Filets - Pics - Packagings



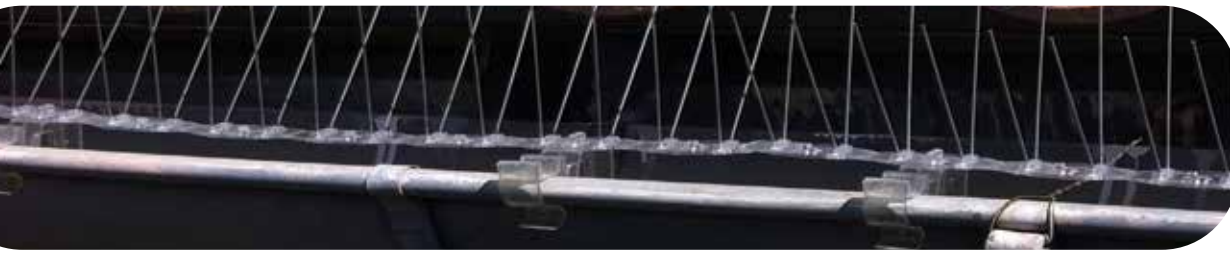


# Sommaire

Filets anti-oiseaux



Alphapics



Clips



Accessoires



Packaging





# 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.

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.



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



Sur demande, nous pouvons rajouter 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

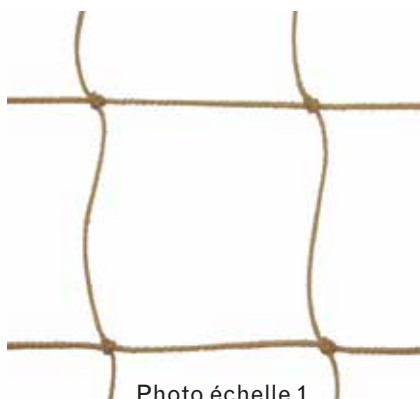


Photo échelle 1  
Maille de 28mm  
Anti-etourneaux

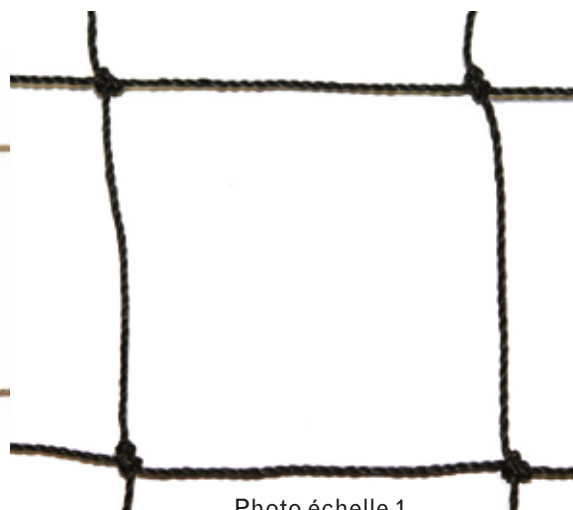


Photo échelle 1  
Maille de 50mm  
Anti-pigeons



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

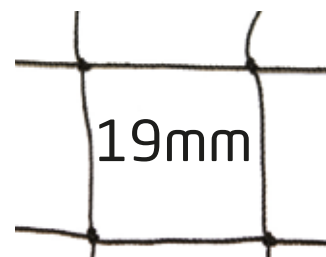


Photo échelle 1/1

## Fiche Technique



### CMT

Charge Maximale Théorique : 2084 kg/m<sup>2</sup>

### CMR

Charge Maximale à la Rupture : 1000 kg/m<sup>2</sup>

### CMU

Charge Maximale à l'Utilisation : 104 kg/m<sup>2</sup>

### Matière

: PEHD imputrescible à l'eau

### Point de fusion

: 130° Celsius

### Point de ramollissement

: 120° Celsius

### Grammage

: 72gr/m<sup>2</sup>

### 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

Maille de 19mm - Noir - Standards	
5CNC019003	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 5m x 5m
5CNC019004	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 10m x 100m
5CNC019005	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 5m x 100m
5CNC019006	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 10m x 10m
5CNC019009	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 15m x 15m
5CNC019010	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 20m x 20m
Maille de 19mm - Pierre - Standards	
5CNC019017	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 5m x 5m
5CNC019018	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 10m x 10m
5CNC019019	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 15m x 15m
5CNC019020	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 20m x 20m

# Filets anti-étourneaux



## Fiche Technique

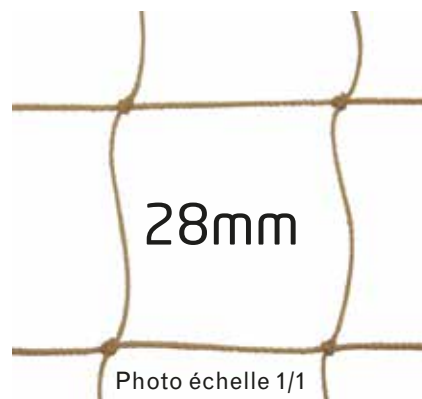


Photo échelle 1/1

### CMT

Charge Maximale Théorique : 1414 kg/m<sup>2</sup>

### CMR

Charge Maximale à la Rupture : 707 kg/m<sup>2</sup>

### CMU

Charge Maximale à l'Utilisation : 71 kg/m<sup>2</sup>

### Matière

: PEHD imputrescible à l'eau

### Point de fusion

: 130° Celsius

### Point de ramollissement

: 120° Celsius

### Grammage

: 43gr/m<sup>2</sup>

### 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

Maille de 28mm - Noir - Standards	
5CNC028004	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 5m x 5m
5CNC028005	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x 10m
5CNC028006	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 15m x 15m
5CNC028007	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 20m x 20m
Maille de 28mm - Stone - Standards	
5CNC028011	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 5m x 5m
5CNC028012	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 10m x 10m
5CNC028013	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 15m x 15m
5CNC028014	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 20m x 20m

# Filets anti-pigeons

## Fiche Technique



### CMT

Charge Maximale Théorique : 792 kg/m<sup>2</sup>

### CMR

Charge Maximale à la Rupture : 396 kg/m<sup>2</sup>

### CMU

Charge Maximale à l'Utilisation : 40 kg/m<sup>2</sup>

### Matière

: PEHD imputrescible à l'eau

### Point de fusion

: 130° Celsius

### Point de

### ramollissement

: 120° Celsius

### Grammage

: 21gr/m<sup>2</sup>

### 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

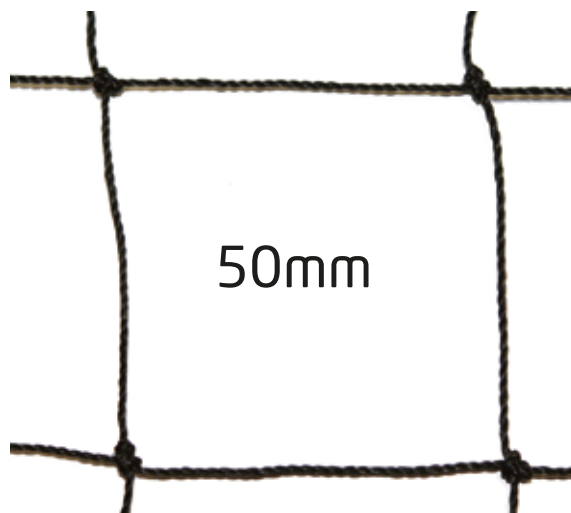
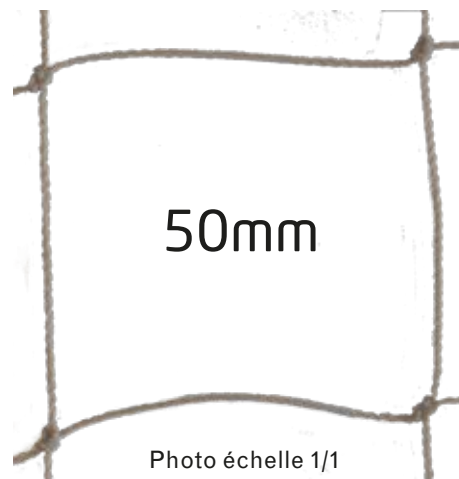


Photo échelle 1/1

Maille de 50mm - Noir - Standards	
5CNC050013	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 5m
5CNC050014	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 10m
5CNC050015	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 15m
5CNC050016	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 20m
5CNC050019	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 10m
5CNC050020	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 15m
5CNC050021	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 20m
5CNC050121	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10 x 100m
5CNC050024	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 15m
5CNC050025	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 20m
5CNC050002	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 25m
5CNC050026	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 20m
5CNC050027	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 25m
5CNC050028	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 30m
5CNC050022	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 100m
5CNC050031	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 25m x 25m
5CNC050032	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 25m x 30m
5CNC050033	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 30m x 30m

# Filets anti-pigeons



Maille de 50mm - Stone- Standards	
5CNC050039	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 5m
5CNC050040	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 10m
5CNC050041	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 15m
5CNC050042	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 20m
5CNC050045	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 10m
5CNC050046	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 15m
5CNC050047	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 20m
5CNC050050	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 15m x 15m
5CNC050051	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 15m x 20m
5CNC050052	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 15m x 25m
5CNC050053	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 20m x 20m
5CNC050054	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 20m x 25m
5CNC050055	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 20m x 30m
5CNC050058	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 25m x 25m
5CNC050059	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 25m x 30m
5CNC050060	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 30m x 30m
5CNC050070	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10 x 100m
Maille de 50mm - Translucide - Standards	
5CNC050061	Filet PE HD câblé noué 6x600 Translucide MC 50mm 20m x 20m
5CNC050064	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 5m x 5m
5CNC050065	Filet PE HD câblé noué 6x600 Translucide MC 50mm 10m x 10m



# Filets anti-pigeons



## Fiche Technique

### CMT

Charge Maximale Théorique

: 735 kg/m<sup>2</sup>

### CMR

Charge Maximale à la Rupture

: 367 kg/m<sup>2</sup>

### CMU

Charge Maximale à l'Utilisation

: 37 kg/m<sup>2</sup>

### Matière

: Nylon

### Point de fusion

: 260° Celsius

### Point de ramollissement

: 235° Celsius

### Grammage

: 17gr/m<sup>2</sup>

### Ténacité

: 2500 deniers

### Traitement anti-UV

: Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

### Fabrication

: Câblé Noué - Maille carrée - Monofilament

### Composition

: Ø 0.60mm

### Couleur

: Cristal



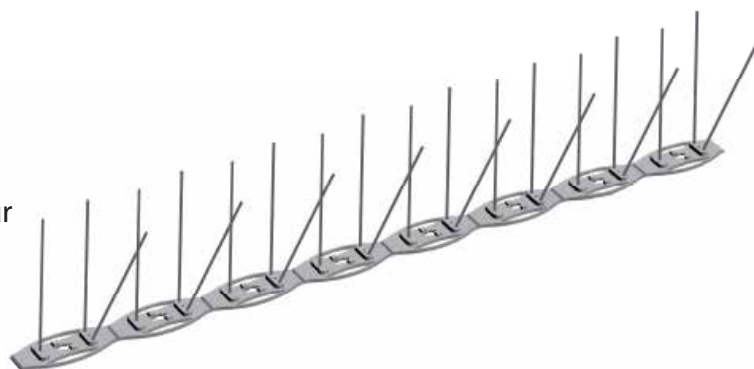
Maille de 50mm - Translucide - Standards	
5MNC050001	Filet Nylon Monofilament transparent 50mm 5 x 5 m
5MNC050002	Filet Nylon Monofilament transparent 50mm 10 x 10 m
5MNC050003	Filet Nylon Monofilament transparent 50mm 20 x 100 m

# Alphaclips



## DESCRIPTION

Constitués de tiges métalliques fixées perpendiculairement à un support. Simples à poser et peu coûteux les pics doivent être installés sur toute la partie du lieu à protéger pour éviter au volatile de trouver la faille. Il vous est possible d'obtenir les semelles des pics de la couleur de votre choix, pour une production minimum de 800 ml (quelque soit le modèle d'Alphapic).



## LES PROPRIETES



Base en polycarbonate traitée anti U.V. Applicable sur toutes surfaces  
Epingles inox AISI 302 de Ø 0.13 Norme AFNOR X10CRNi18-8  
Normes Iso 527, Iso 178, Iso 306\*



Résistance à la traction :  $26 \text{ N/mm}^2$   
Allongement à la rupture :  $250 \text{ N/mm}^2$   
Résistance à la flexion :  $40 \text{ N/mm}^2$   
Module d'élasticité en flexion :  $1450 \text{ N/mm}^2$   
Dureté à la bille H132/30 :  $40 \text{ N/mm}^2$   
Température de ramollissement :  $83^\circ\text{C}$  vst/A/50  
Conductivité thermique :  $0,12 \text{ W/m.K}$   
Déformation de fléchissement à chaud :  $75^\circ\text{C}$

## NOS GAMMES

Gamme **LEGER** : la gamme spéciale distributeur

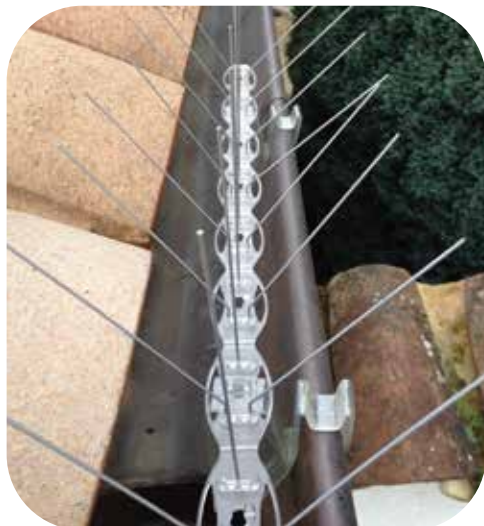


Gamme **CLASSIQUE** : la gamme classique

Gamme **DELUXE** : protection renforcée



## Gamme LEGER - 48



2 semelles de 50cm au mètre  
48 pointes au ml



48/5 Protection de 5 à 9cm  
Corniche  
Réf : 5ACDPIC005



48/7 Protection de 7 à 10cm  
Corniche - Descente de gouttière  
Réf : 5ACDPIC008



48/10 Protection de 10 à 14cm  
Appui de fenêtre - Bandeau  
Réf : 5ACDPIC012



48/15 Protection de 11 à 15cm  
Bandeau < à 15cm  
Réf : 5ACDPIC016

## Gamme CLASSIQUE - 64



2 semelles de 50cm au mètre  
64 pointes au ml



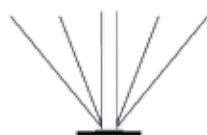
64/7 Protection de 5 à 9cm  
Descente de gouttière - Garde-Corps  
Corniche  
Réf : 5ACDPIC007



64/10 Protection de 7 à 10cm  
Bandeau - Corniche - Appui de fenêtre  
Descente et intérieur de gouttière  
Réf : 5ACDPIC010



64/15 Protection de 10 à 14cm  
2 semelles de 50cm au mètre  
48 pointes au ml  
Réf : 5ACDPIC015



64/20P Protection de 15 à 20cm  
2 semelles de 50cm au mètre  
48 pointes au ml  
Réf : 5ACDPIC020P



## Gamme DELUXE - 80



80/20 Protection de 15 à 20cm  
Grande corniche  
Périphérie de toiture terrasse  
Mouette et goelands  
Réf : 5ACDPIC020

2 semelles de 50cm au mètre  
80 pointes au ml

### LA MISE EN PLACE DE NOS ALPHAPICS PAR COLLAGE



La fixation des Alphapics s'effectue par collage à l'aide de **mastic silicone neutre**, en cartouche de 300 ml, pouvant coller de 10 à 12 mètres linéaires d'Alphapics selon le support. Cette action doit toujours avoir lieu sur support sec, dépoussiéré, sans solvant, avec des températures d'applications comprises entre + 5°C et + 40 °C et des températures de services allant de – 50°C à + 120°C. Si le support ne peut être nettoyé, l'Alphapic accepte clous ou vis pour le maintien.

Toujours faire un **cordon de colle**, d'une épaisseur de 0,5 mm minimum, sur la base de l'Alphapic.



Ne jamais appliquer en avance un long cordon de colle de plus d'un mètre sur le support à protéger (corniche, bandeau etc...), car il risquerait de se produire rapidement une légère polymérisation en surface avant que la base ne soit en contact avec celui-ci, ce qui entrainerait une mauvaise adhérence de l'Alphapic sur la colle. Séchage complet entre 5 et 8 heures.



Pour toute application sur **une surface humide** l'utilisation d'une colle spéciale à polymérisation rapide est nécessaire (MS Polymère).

### LA MISE EN PLACE DE NOS ALPHAPICS PAR CLIPSAGE



La fixation des Alphapics peut aussi s'effectuer par clipsage. Alphatex a développé un clip unique qui s'adapte sur tous nos Alphaclips.

Nos semelles sont équipées d'ouvertures, ce qui permet au clip de se positionner sous la semelle, il est alors solidaire de celle-ci par une simple rotation. Le clip se fixe directement sur le chéneau de la gouttière par simple pression mécanique sur l'ourlet (Ø de 15 à 25mm).

Ainsi fixé, ce système dissuade le pigeon de se poser à l'intérieur de la gouttière.





## Système uniquement développé chez Alphetex S'adapte aux pics de nos 3 gammes



Matière : Polycarbonate  
Hauteur : 64.79 mm  
Longueur : 87.47 mm  
Largeur : 20 mm  
Epaisseur : 1 à 2 mm  
Poids : 20 g environ  
Traitement UV  
CODE PRODUIT : 5ACPCLI011



CONDITIONNEMENT  
Carton de 100 pièces soit 25ml

MISE EN PLACE  
4 alphaclips au ml  
Fixer directement sur la gouttière muni de  
l'Alphapic souhaité

### DESCRIPTIF

- Protection complète de la gouttière (extérieure et intérieure).
- Compatible gouttières nantaises.



# Obturaclips



## DESCRIPTIF

Obturateur de tuile en polycarbonate, permettant de fermer l'accès sous toiture avec ou sans chéneau...  
Évite l'introduction du pigeon sous les combles...



Pose facile : clipsage sans clous ni vis.

Matière : Polycarbonate  
Pic de protection sur 45 mm  
Angle du pic : 60 °  
Largeur : 138.60 mm  
Longueur : 83.50 mm  
Poids : 30 g environ  
Traitement UV  
CODE PRODUIT : 5ACPOBT002



## CONDITIONNEMENT

Carton de 100 pièces soit 25ml

## MISE EN PLACE

4 Obturaclips/mètre  
Fixer directement sur la tuile. 4 Obturaclips/mètre  
Protection optimale de l'accès sous toiture.

# Accessoires

## Pics et Filets



Des accessoires spécifiques sont nécessaires à la pose des pics et filets anti-oiseaux. Alphatex propose un complément de gamme avec ses accessoires.



Retrouvez l'intégralité de nos accessoires sur notre site [www.alphatex.eu](http://www.alphatex.eu)





# Packaging - Pics



Les Alphapics issus de nos 3 gammes sont conditionnés par carton de 50ml.

Les dimensions des cartons sont :  
(33cmx62cmx52cm)

Poids d'un carton : 7.80 kg



Les palettes complètes sont composés de 48 cartons.

Les dimensions de la palette font :  
100cm x 120cm x 250cm (hauteur)

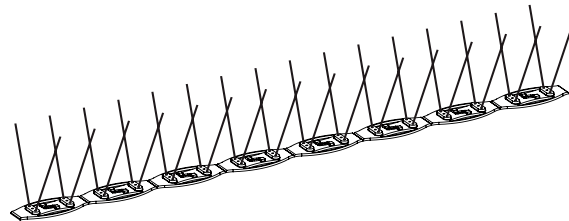
Poids d'une palette : 374.40 kg





Nous vous proposons des packs étudiés pour votre typologie de clients

Exemple :  
10ml de Pic + 1 tube de colle



Nous vous proposons de personnaliser vos packs à votre image, vos références...

Code barre  
Label  
Etiquette Produit  
Etiquette de traçabilité  
Impression de votre pack



# Packaging - Filets

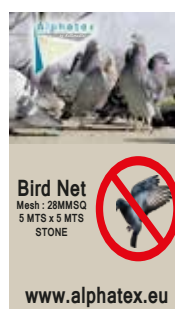


Nos filets sont emballés sous film individuel avec étiquette personnalisée ou conditionné par balle de 5 ou 10 filets.



Construction  
Maille  
Largeur  
Longueur  
Couleur

MATERIAL :	
TWINE :	3X2X500D
MESH :	28 MMSQ
DEPTH :	5 MTS.
LENGTH :	5 MTS.
COLOR :	STONE
REMARK :	



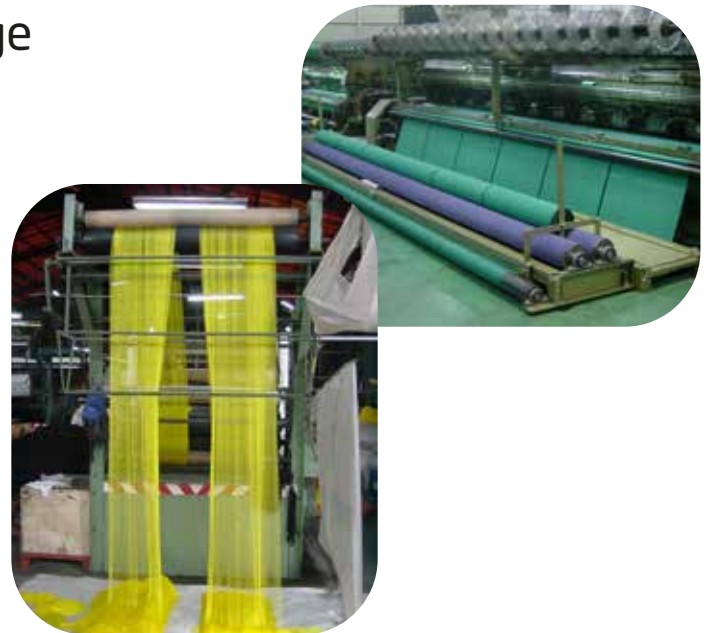
Possibilité de personnaliser vos labels avec votre logo et vos informations.



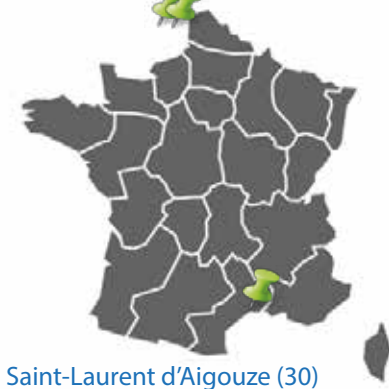
# Fabrication - Confection et Stockage

Fabricant de filets maillants depuis plus de 20 ans.

Alphatex Multimailles est devenu un acteur incontournable dans la fabrication et la négoce de filets en Europe.



Cany-Barville (76)  
Saint Wandrille-Rançon (76)



Saint-Laurent d'Aigouze (30)



Alphatex exporte ses produits sur 3 des 5 continents depuis ses 3 plateformes de stockage



Nous disposons d'un stock permanent de filets, le plus important d'Europe avec 1500 à 1900 tonnes de produits finis et/ou semis finis soit 50 millions de m<sup>2</sup>.





Distribution 3D  
Filets - Pics - Packagings

