

Protection anti-oiseaux

Sommaire

Présentation Alphatex p 4

Iconographie p 5

Bâches p 6-9

Bâche de couverture p 6

Bâche de couverture légère p 7-8

Bâche armée p 9

Impression numérique et polyaplast p 10

Accessoires Bâches p 11

Obturateurs p 12

Obturateurs de tuile en polycarbonate p 12

Obturateurs de tuile en acier galva p 12

Protège combles p 13

Closoir p 14

Pare-feuille p 14

Peigne anti-moineaux p 15



Pics anti-oiseaux

p 16-19

Alphapic 48/5	p 17
Alphapic 48/10	p 17
Alphapic 64/7	p 17
Alphapic 64/10	p 18
Alphapic 64/15	p 18
Alphapic 64/20P	p 18
Alphapic 80/20	p 19
Mise en place des Alphapics	p 19

Anti-mouette

p 20

Clips gouttières

p 21

Fil tendu

p 22

Filets anti-oiseaux

p 23-28

Anti-moineaux	p 24
Anti-étourneaux	p 25
Anti-pigeons	p 26-28

Accessoires pics et filets

p 29-32

Système de protection électrique

p 33-34

Stickvolt	p 33
Tressvolt	p 34

Filets de sécurité

p 35-37



Alphatex en quelques mots...

*Alphatex, créée en août 2003, fait figure de référent dans la fourniture de filets en Europe.
Les rapports humains et les besoins de nos clients sont au cœur de notre politique commerciale.*

Alphatex est née de la maîtrise de la fabrication et importation de filets depuis plus de 20 ans et d'une longue expérience commerciale dans le monde du bâtiment.

Alphatex affirme son positionnement de leader sur le marché français et européen en adaptant et développant ses gammes aux évolutions des différents marchés. Alphatex exporte ses produits sur 3 des 5 continents et accompagne ses clients sur bon nombre de pays.

Alphatex a fait le choix de privilégier les « rapports humains », au sein de son organisation comme dans ses échanges avec sa clientèle. Le « partenariat » privilégié dans les relations instaurées avec nos clients nous permet une meilleure collaboration lors des projets exceptionnels.

L'équipe commerciale à votre service est constituée de binômes solidaires composés d'un chargé de développement commercial et de son assistante commerciale sédentaire. Chaque chargé de développement commercial est également chef de marché d'un secteur d'activité (Bâtiment, Horticulture, Sport ...), créant une dynamique entre le commerce et la veille marketing.

A l'organisation commerciale d'Alphatex s'ajoutent 5 éléments majeurs pour répondre aux besoins de nos clients :

Les + Alphatex

- Une commande de produits standards avant 12h est traitée le jour même.
- Nous sommes ouverts 52 semaines par an.

1/ La maîtrise de nos approvisionnements

Nous importons nos filets via des fournisseurs partenaires que nous formons à fabriquer selon nos critères techniques. Nous accompagnons leur développement en investissant dans leurs outils de production. Cela est rendu possible par notre présence régulière dans les usines.

2/ Nous disposons du stock permanent de filets le plus important d'Europe avec 700 tonnes de produits finis et/ou semi-finis ce qui correspond approximativement à 25 millions de m², avec 3 plateformes de stockage.

3/ Une gamme large et complète

A chaque métier correspond plusieurs types de filets (mailles, micro-mailles), avec des diamètres de fils, des poids, des dimensions et des couleurs et finitions spécifiques.

4/ La confection

Un service confection permet de répondre rapidement aux demandes de filets sur-mesure.

5/ La politique tarifaire

Nous gérons des risques permanents liés aux contraintes des matières plastiques, dérivées du pétrole donc soumises au cours mondial du baril et de la parité des monnaies (Dollar/Euros).



Retrouvez sur notre site, www.alphatex.eu vos interlocuteurs commerciaux par pays

Iconographie

Nous avons créé ce catalogue comme un véritable guide vous permettant de faire le bon choix de protection. Chaque produit répond à des caractéristiques techniques que nous avons symbolisées par les pictogrammes ci-dessous.



Matière

Polyéthylène Haute Densité
Polyamide



Maille

Maille : triangulaire
Maille : rectangulaire
Maille : tressée



Traitement UV

Résistance du filet aux
Ultra-violets en Kly



Poids du produit

Poids matière en Gr/m²



Brise-Vent

Pourcentage de vent brisé
par le filet ou la bâche



Occultation à la lumière

Pourcentage de rayons
solaires filtrés par le filet



Résistance mécanique

résistance à la déchirure
exprimée en Kg/m² ou daN



Dimension maille

Taille de la maille en mm



Composition

Dans une certaine
construction nombre de
fils en chaîne et en trame
selon leur diamètre



Réaction au feu

Classement d'ignifugation
matériaux non inflammables

Bâches de Couverture Couvratex

Alphatex vous propose également une gamme complémentaire de bâches, utilisées pour le chantier, y compris la couverture.

- Bâche de couverture armée translucide en Polyéthylène HD enduit PE
- Bande de renfort sur le pourtour avec des œillets tous les mètres
- Conçue pour la protection de toit, matériel, matériau

Résistance à la rupture	Chaîne	560 N / 5 cm
	Trame	490 N / 5 cm
Résistance à la déchirure	Chaîne	245 N / 5 cm
	Trame	195 N / 5 cm



Liens et sandow voir p. 11



Enduit PE



200 Gr/m²



100%



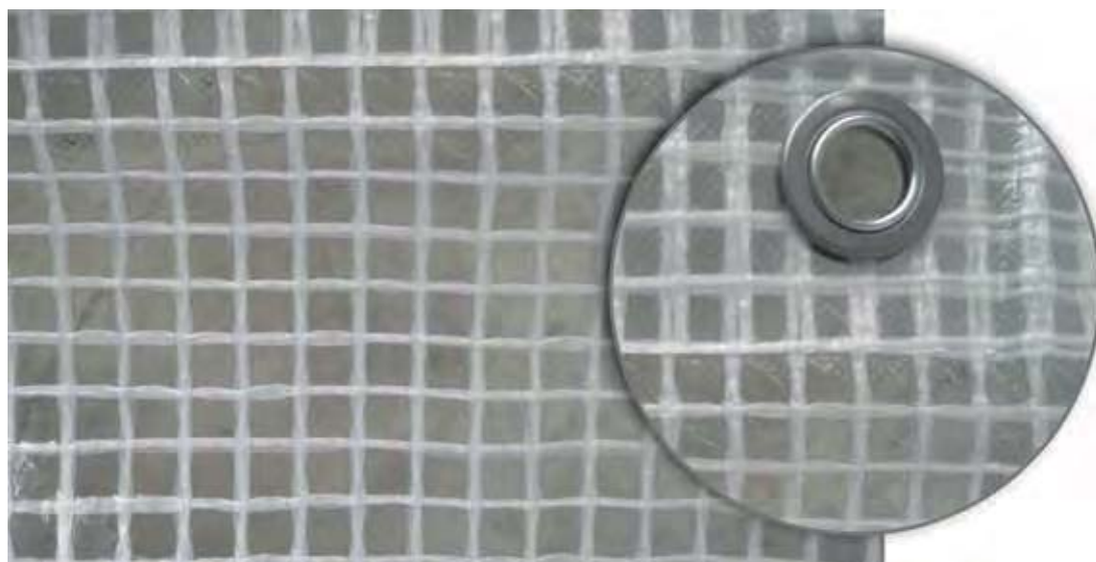
100%



120 Kly



2400X2400 deniers



Dimensions	Conditionnement	Code Produit
3 x 4 m	10 pces / carton	5EAP200234
4 x 5 m	5 pces / carton	5EAP200245
4 x 6 m	5 pces / carton	5EAP200246
4 x 8 m	5 pces / carton	5EAP200248
5 x 6 m	2 pces / carton	5EAP200256
6 x 8 m	2 pces / carton	5EAP200268
6 x 10 m	2 pces / carton	5EAP200261

Bâche légère - Bâche de couverture

Couvratis 140g/m²

- Bâche de couverture tissée bandelette enduite PEHD verte et blanche
- Bande de renfort sur le pourtour avec des œillets tous les mètres
- Conçue pour la protection de toit, matériel, matériaux.



Enduit PE



140 g/m²



100%



100%



120 Kly



10 x 10 1000
denier

Résistance à la rupture	Chaîne	510 N / 5 cm	640 N / 5 cm
	Trame	480 N / 5 cm	500 N / 5 cm
Résistance à la déchirure	Chaîne	200 N / 5 cm	320 N / 5 cm
	Trame	190 N / 5 cm	200 N / 5 cm



Liens et sandow voir p. 11

Dimensions	Conditionnement	Code Produit
2x 3 m	Carton de 10 pièces	SETP140001
3x 4 m	Carton de 10 pièces	SETP140002
4 x 5 m	Carton de 5 pièces	SETP140003
4 x 6 m	Carton de 5 pièces	SETP140004
4 x 8 m	Carton de 5 pièces	SETP140005
5 x 6 m	Carton de 2 pièces	SETP140006
6 x 8 m	Carton de 2 pièces	SETP140007
6 x 10 m	Carton de 2 pièces	SETP140008
10 x 12 m	Carton de 1 pièce	SETP140009

Bâche légère - Bâche de couverture Couvratis 170g/m²

- Bâche de couverture tissée verte bandelette enduite PEHD
- Bande de renfort sur le pourtour avec des œillets tous les 0.50cm
- Conçue pour la protection de toit, matériel, matériaux.



Tissée
Enduit PE



170 g/m²



100%



100%



120 Kly



12X12
1000 deniers



Oeillets tous les 0.50cm

Résistance à la rupture	Chaîne	3000 N / cm
	Trame	2500 N / cm
Résistance à la déchirure	Chaîne	490 N / cm
	Trame	475 N / cm

Dimensions	Conditionnement	Code Produit
5 x 10 m	Balle de 2 pièces	SETP170001

Couvratis 280g/m²

- Bâche de couverture tissée blanche bandelette enduite PEHD
- Bande de renfort sur le pourtour avec des œillets tous les mètres.



Tissée
Enduit PE



280 g/m²



100%



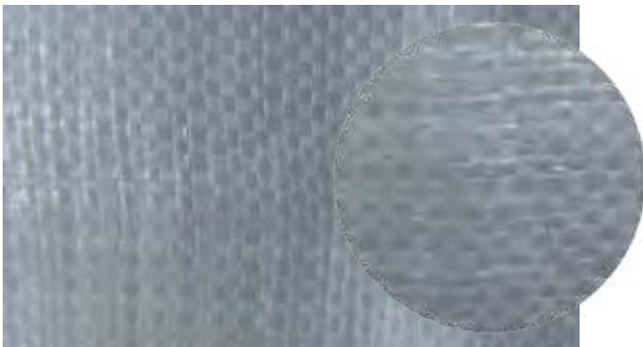
100%



120 Kly



16X16
1200



Oeillets tous les mètres

Résistance à la rupture	Chaîne	3200 N / cm
	Trame	3400 N / cm
Résistance à la déchirure	Chaîne	300 N / cm
	Trame	340 N / cm

Dimensions	Conditionnement	Code Produit
4m x 6m	Carton de 2 pièces	SETP280003
6m x 8m	Carton de 1 pièce	SETP280001
6m x 10m	Carton de 1 pièce	SETP280002
8m x 10m	Carton de 1 pièce	SETP280004

Armatex

Bâche armée en PEHD enduite PE translucide.

Idéale pour la protection des chantiers dégageant d'importantes projections.

Toutes nos bâches sont équipées de 5 bandes de renfort de 250 g/m² : une bande de renfort avec pré-trous sur un côté, double bande de renfort avec pré-trous sur l'autre côté et 2 bandes de renfort intérieures.



Enduit PE



170 Gr/m²
280 Gr/m²
200 Gr/m² B1



100%



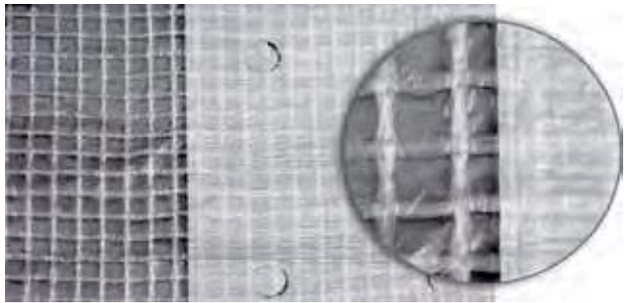
120 Kly



2400X2400
deniers/fils



B1
DIN 4102-B1



Liens et sandow
voir p. 11

Article	Dimensions	Packaging	Product Code
ARMATEX 170	2.7 x 20 m	Box	5EAP170C03
	3.2 x 20 m	Box	5EAP170C34
	4.1 x 20 m	Box	5EAP170C35
	3.2 x 100 m	Roll	5EAP170C37
ARMATEX 280	3.2 x 20 m	Bale	5EAP280B01
	3.2 x 100 m	Roll	5EAP280B05
ARMATEX 200 B1	2.7 x 20 m	Box	5EAP200C03
	3.2 x 20 m	Box	5EAP200C34



B1
DIN 4102-B1

Film Polyplast

Très résistant, il est utilisé dans le domaine du bâtiment en tant que film d'étanchéité ou de protection.

200µ - 3m x 40m

Notre film répond au «Dart test» : > à 300gr

Les utilisations :

- Confinement
- Désamiantage
- Protection de chantier
- Balisage de surface à risque
- Etanchéité
- Isolation toiture



NOUVEAUTE
2016

Translucide

CODE PRODUIT : 5FPP200001

L'indispensable :

Adhésif double face

p. 32



Opaque

CODE PRODUIT : 5FPP200002

Impression numérique

KAKEMONO

Impression sur bâche micro perforée 270g/m²

Finition renfort et 6 oeillets

NOUVEAUTE
2016

Kakémono

Soyez visible sur tous vos chantiers !

Dimensions : 1.6m x 0.80m

Impression sur bâche micro perforée
270g/m²

Finition renfort et 6 oeillets sur le
pourtour



Envoyez-nous votre logo et nous réalisons la maquette !

Accessoires bâches

Les accessoires d'attache des bâches, proposés par Alphatex, peuvent également être utilisés pour certains filets.



Les liens plastiques

Les liens plastiques, type collier d'électricien, s'utilisent pour la bonne attache des filets et bâches sur un échafaudage. Cet accessoire remplacera rapidement le fil de fer, car il est simple d'emploi, résistant, il ne comporte pas de risque de blessures pour les travailleurs et surtout, il est économique.

Désignation	Largeur	Longueur	Code Produit	Conditionnement
LIENS DE FIXATION PLASTIQUE	4,8 mm	300 mm	5ACPCOL030	Sachet de 100 pièces
	12,7 mm	230 mm	5ACPCOL230	



Les liens élastiques

Les liens élastiques réutilisables s'utilisent principalement avec la bâche d'échafaudage. Ils permettent d'absorber les forces de poussée des vents à travers l'élastique, évitant le déchirement ou l'arrachage des bâches.

Les liens élastiques sont composés d'un biseau, un sandow et un crochet.

Percer le pré-trou de la bâche dans la bande de renfort avec la partie biseautée du lien. La partie biseautée va s'incliner à l'extérieur de la bâche pour ne plus sortir par le trou. Ensuite, il suffit d'entourer le poteau avec le sandow et de le crocheter.

Désignation	Longueur du lien	Longueur du cordon élastique	Longueur totale étirée	Code Produit	Unité de commande
LIENS ELASTIQUES	31,5 cm	23 cm	37,5 cm	5ACPELA050	Sachet de 50 pièces



Le sandow

Il s'agit d'élastique multi-filaments brut en bobine ou sur-mesure.

Le sandow s'utilise pour l'attache de bâches confectionnées avec des œillets.

Désignation	Code Produit	Conditionnement
SANDOW BLANC ø 6mm	5COP006001	Bobine de 100 ml
	3COP006001	Sur mesure
SANDOW BLANC ø 8mm	5COP008001	Bobine de 100 ml
	3COP008001	Sur mesure

OBTURACLIPS POLYCARBONATE

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 : garanti 10 ans
CODE PRODUIT : 5ACPOBT002



Conditionnement :

Vendu par 100 pièces, soit 25 ml.

Mise en place :

Fixer directement sur la tuile. Quatre Obturaclips par mètre permettent une protection optimale de l'accès sous toiture. Il est possible de l'adapter à la tuile en découpant directement la matière.

OBTURATUILE ACIER GALVA/ACIER LAQUE

Obturateur de tuile en acier galvanisé, permettant de fermer l'accès sous toiture pour les pigeons.

Produit livré à plat.

A mettre en forme à la main par vos soins.

Fixation par colle

Conditionnement : à la pièce
 ou par carton de 250 pièces.

4 obturaclips au ml

Couleur Tuile

Matière : Acier Galvanisé
 Hauteur hors tout : 200 mm
 Largeur : 90mm
 Longueur palette: 85mm
 Longueur tige: 110.5mm
 Epaisseur : 0.8mm
 Poids : 70 g environ

CODE PRODUIT : 5ACGOBT002



PROTEGE COMBLES

CARACTERISTIQUES

Matières

- Bande en polychlorure de vinyle
- Grille en acier galvanisé Z 275 6/10 muni d'aérations de 3 mm

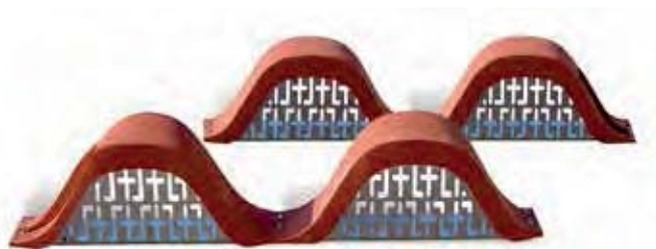
Dimensions

- Longueur : 900 mm (2 x 450)

Fixation



Aucune, se glisse sous la plaque sous-tuile. Le Protège Combles sera bloqué par le tire fond, sans que le poids de la plaque porte sur lui.



LES PLUS PRODUITS

- Seul produit du marché efficace à 100 % pour assurer la pérennité de l'isolation de la toiture en la protégeant de l'intrusion des animaux, tout en assurant sa ventilation
- Réaliser une toiture de qualité à moindre coût
- Etre en conformité avec les DTU de pose des plaques sous tuiles comme des tuiles
- Temps de pose très court
- Utilisation en rénovation et en neuf

Le protège comble est destiné aux toitures réalisées à l'aide de plaques sous tuiles des marques ETERNIT (soutuile 230 FR natura et maxisoutuile) et EDILFIBRO (Tegolit PKF 235)

Efficace contre l'intrusion de volatiles, d'animaux (rongeurs) et d'insectes (guêpes, frelons)

Système Breveté

**Conditionnement :
2 modules de 45 cm sous sachet de protection**



Grâce à sa pièce amovible, il compense la surépaisseur créée par la superposition des plaques sous-tuiles, garantissant une parfaite étanchéité.

il est également adapté pour les finitions de toit en "gargouille"

CODE PRODUIT : 5ACDOM001

PARE-FEUILLE

Le pare-feuille aspect zinc et cuivre s'adapte sur gouttière métallique et PVC ainsi que sur des gouttières moulurées en 130 et 150.
Longueur : 1ml

Vendu par 25ml

Gouttière métallique et PVC	Boudins
25	Ø 14
33	Ø 18



Utilisation sur gouttières neuves ou existantes
Longévité assurée par l'utilisation de l'aluminium laqué

Facilité de pose grâce aux languettes clipsables

Patte inox avec languette rabattable pour une meilleure accroche sur les ourlets des gouttières

L'aluminium du pare-feuille lui permet d'être flexible et de s'adapter sur une majorité de cas de figure.

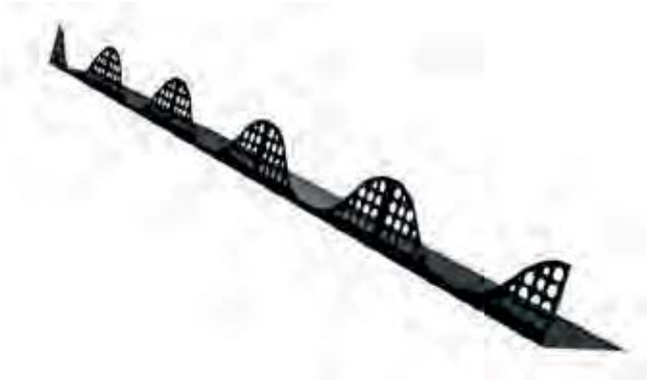


Partie arrière emboîtable sur le rebord de la gouttière

CODE PRODUIT : nous consulter

La forme convexe et les nervures facilitent le passage de l'air et donc l'évacuation des feuilles et des débris.

CLOSIR pour plaque ondulée



CODE PRODUIT : nous consulter

Utilisation
Pour des plaques de 5 ondes et 6 ondes

Fonctions
Préserver la ventilation linéaire de la partie basse de la couverture.
Eviter l'intrusion de la petite animalerie dans le profil de l'onde.

Il se fixe par colle, clous ou vis
Matière : Polyéthylène traité anti UV
dimensions 5 ondes : 868 x 70 x 48
dimensions 6 ondes : 1045 x 70 x 48
Hauteur de l'onde : 48mm
coloris : noir

Vendu par 50 pièces

Installation

Le peigne est destiné à être appliqué comme le support de la dernière rangée des tuiles du bas de la toiture afin de garantir une ventilation par l'égout de toit

Matière : Polypropylène
 Longueur : 1m
 Hauteur des dents 80 ou 100mm
 coloris : rouge
 Résiste aux UV
 Trous pour fixation tous les 22.5 cm



PEIGNE ANTI-MOINEAUX en PVC

Ce closoir peigne pare-moineaux empêche les oiseaux de se nicher sous la toiture. Il se fixe par clous et vis.

Vendu par 50 mètres



CODE PRODUIT : 5ACPPAM080
 5ACPPAM100

PEIGNE ANTI-MOINEAUX en Acier laqué

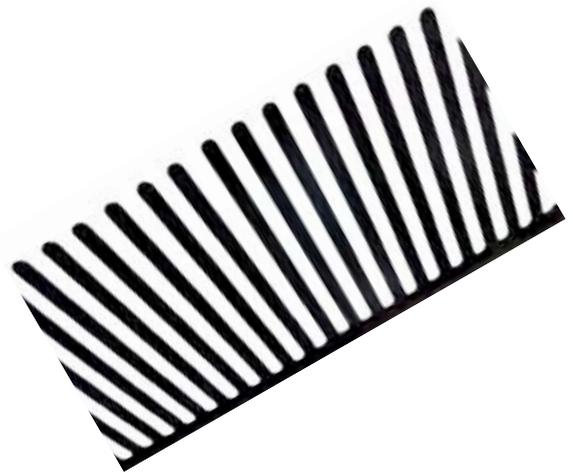
Ce closoir peigne pare-moineaux empêche les oiseaux de se nicher sous la toiture. Il se fixe par clous et vis.

Installation

Le peigne est destiné à être appliqué comme le support de la dernière rangée des tuiles du bas de la toiture afin de garantir une ventilation par l'égout de toit

Matière : Acier laqué
 Longueur : 1m
 Hauteur des dents 10cm
 coloris : brun
 Trous pour fixation tous les 10cm

Vendu par 50 mètres



CODE PRODUIT : nous consulter



Protection anti-oiseaux

La première domestication du pigeon date de l'Egypte des pharaons ; sa place est donc ancrée au sein des mœurs. De plus, le pigeon fait partie intégrante de la ville, il anime les places et représente l'animal en liberté.

Vivant dans les plus grandes agglomérations mais aussi dans les villages, le pigeon des villes niche dans les arbres ou sur les bâtiments. Son nid est un lieu difficile d'accès, il se situe au niveau de structures telles que les corniches, les excédents de toiture, les ponts ou encore les balcons ; la verticalité des bâtiments lui évoque ses falaises d'origine. Il construit des nids presque plats à l'aide de quelques brindilles, de brins d'herbe ou de paille et souvent d'un amas d'excréments.

Santé : 70% des pigeons sont porteurs de maladies infectieuses et allergiques (toxoplasmose, ornithose, mycose) mais la transmission à l'homme reste très rare.

Patrimoine : Lorsque des pigeons adoptent un endroit, il est difficile de les en déloger. Ils salissent les bâtiments et les monuments car leurs excréments détériorent la pierre et souillent les façades.

Bruit : Le roucoulement incessant des pigeons peut être gênant pour les citoyens.

NOTRE GAMME

PROTECTIONS MECANIQUES

Pics : 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), dans un délai d'un mois.

Obturbateurs - Fils tendus - Filets : Au même titre que les grillages, les filets permettent de limiter l'accès aux volatiles dans les cours intérieures et les greniers.

PROTECTIONS ELECTRIQUES

Très utilisée sur les bâtiments de France, elle permet d'éloigner les volatiles par impulsions électriques, sans danger pour l'oiseau.

Notre gamme de pics : Les propriétés

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*

Il vous est possible d'obtenir les semelles des pics de la couleur de votre choix, pour une production minimum de 800 ml.

Normes Iso 527, Iso 178, Iso 306

Résistance à la traction : 26 N/mm²

Allongement à la rupture : 250 N/mm²

Résistance à la flexion : 40 N/mm²

Module d'élasticité en flexion : 1450 N/mm²

Dureté à la bille H132/30 : 40N/mm²

Température de ramollissement : 83 °c vst/A/50

Conductivité thermique : 0,12 W/m.K

Déformation de fléchissement à chaud : 75 °c

GARANTIE 5 ans

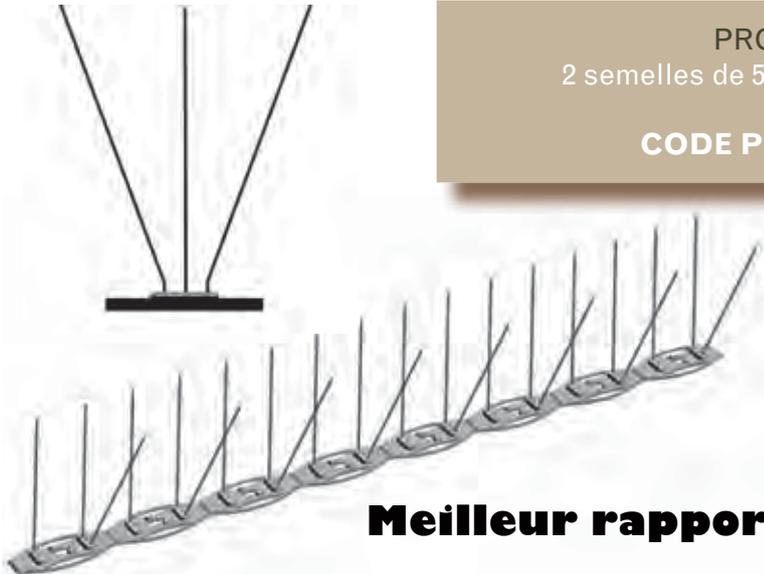
ALPHAPIC 48/5 : PICS GAMME LEGER

NOUVEAUTE
2016

Pics anti-oiseaux

PROTECTION 5 à 9 CM
2 semelles de 50 cm au mètre, 48 pointes au ml

CODE PRODUIT : 5ACDPIC005



Clips p. 21
Colle p. 32

Meilleur rapport qualité prix !

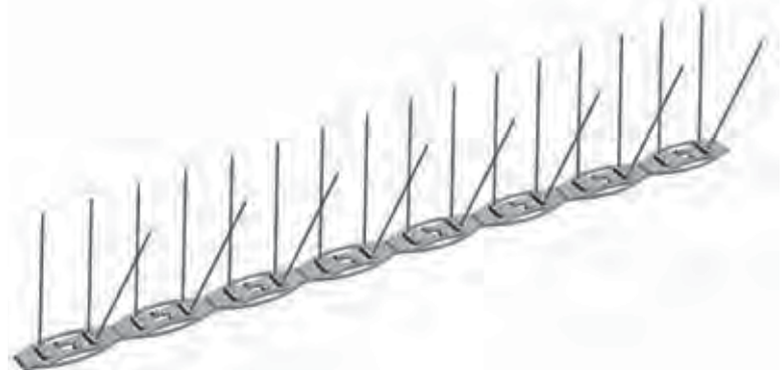
ALPHAPIC 48/10 : PICS GAMME LEGER

PROTECTION 10 à 14 CM
2 semelles de 50 cm au mètre, 48 pointes au ml

CODE PRODUIT : 5ACDPIC007



Clips p. 21
Colle p. 32

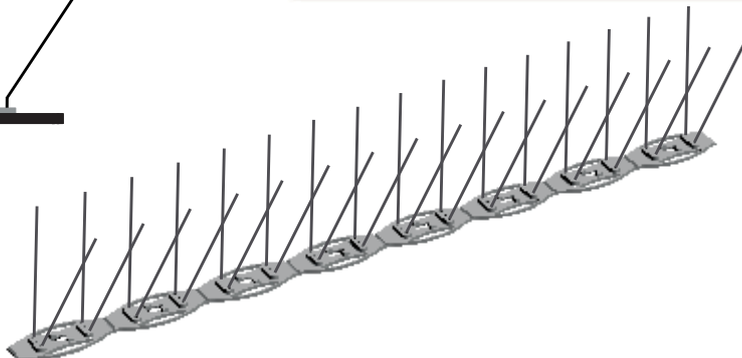
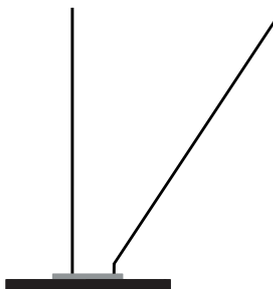


ALPHAPIC 64/7 : GAMME CLASSIQUE PETITES CORNICHES

Corniche, Descente de gouttière, Garde-corps, intérieur de gouttière

PROTECTION 7 à 10 CM
2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml

CODE PRODUIT : 5ACDPIC007



Clips p. 21
Colle p. 32



ALPHAPIC 64/10 : GAMME CLASSIQUE SURFACES ETROITES

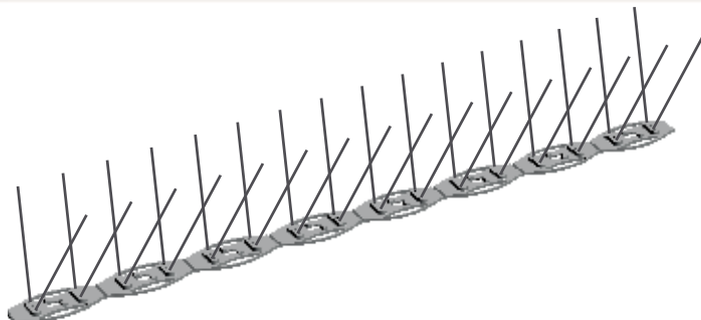
Bandeau, Corniche, Appui de fenêtre, Descente de gouttière, intérieur de gouttière



Clips p. 21
Colle p. 32

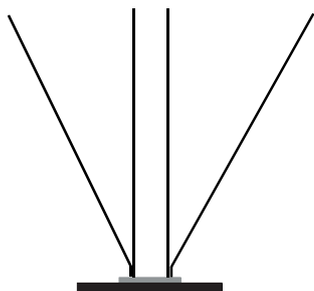
PROTECTION 8 à 12 CM
2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml

CODE PRODUIT : 5ACDPIC010



ALPHAPIC 64/15 : PICS GAMME CLASSIQUE

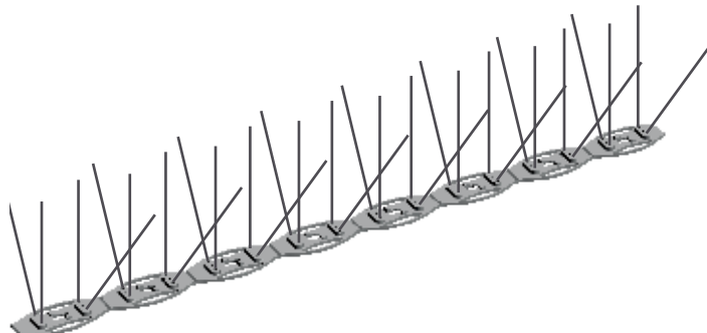
Bandeau (n'excédant pas 15 cm), Corniche



Clips p. 21
Colle p. 32

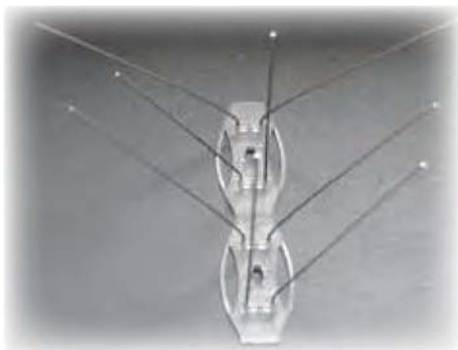
PROTECTION 10 à 15 CM
2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml

CODE PRODUIT : 5ACDPIC015



ALPHAPIC 64/20 P : PICS GAMME CLASSIQUE

Grande corniche et périphérie de toiture terrasse;



PROTECTION 15 à 20 CM
2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml

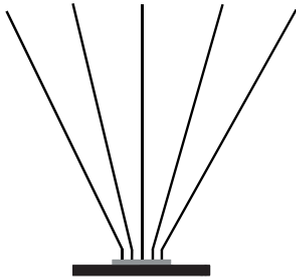
CODE PRODUIT : 5ACDPIC020P



Clips p. 21
Colle p. 32

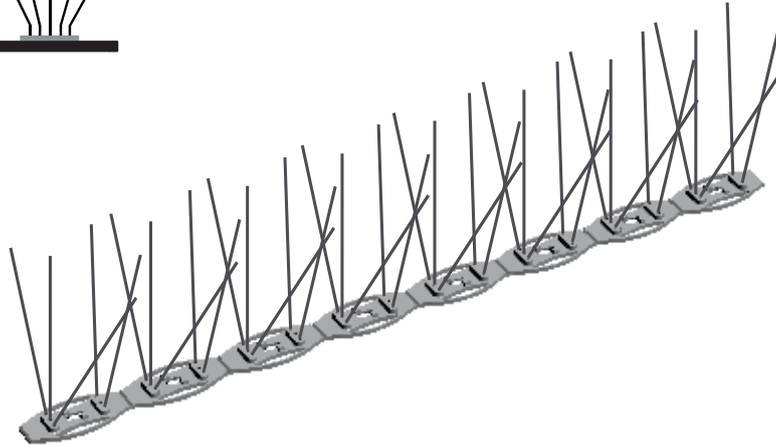
ALPHAPIC 80/20 : PICS GAMME DELUXE

Grande corniche et périphérie de toiture terrasse, mouettes et goelands.



PROTECTION 15 à 20 CM
2 semelles 50 cm au mètre, 80 pointes au ml

CODE PRODUIT : 5ACDPIC020



Clips p. 21
Colle p. 32

Pics anti-oiseaux

MISE EN PLACE DES ALPHAPICS

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).

Il existe, pour la protection des gouttières, l'Alphaclip qui associé à tous les Alphapics vient se mettre en place par simple pression mécanique sur l'ourlet (d'un Ø de 15 à 25 mm). Ainsi fixé, ce système dissuade le pigeon de se poser à l'intérieur et sur la goutte d'eau ou l'ourlet du chéneau.

En cas d'intrusion sous les tuiles rondes (Ste Foy, Romane, Canal etc.) et de nidification, nous avons à notre catalogue l'Obturaclip, un obturateur de tuile, en polycarbonate ou en acier galvanisé.



Pic Anti-mouette tournant

Dispositif de dissuasion pour les mouettes et goelands. Le moulinet rotatif S/27 est intégré dans une base, créant de l'instabilité pour les oiseaux sans les blesser, ni leur causer de stress.

Matière : PVC
Fixations : Colle



CODE PRODUIT : Nous consulter
Sur commande

Conditionnement :

Vendu par carton de 10 pièces de 40cm, soit 20 ml.
Ou par sachet de 5 pièces de 40cm, soit 2 ml.

Mise en place :

Polyvalent et facile à installer par un collage industriel, peut être placé sur n'importe quelle surface et sur tous types de bâtiments, le toit des entrepôts, des corniches, des faitages, des façades en saillie, et même sur les équipements extérieurs comme les machines de conditionnement de l'air, les grues industrielles, les grues de port, etc ...

Baffe mouette

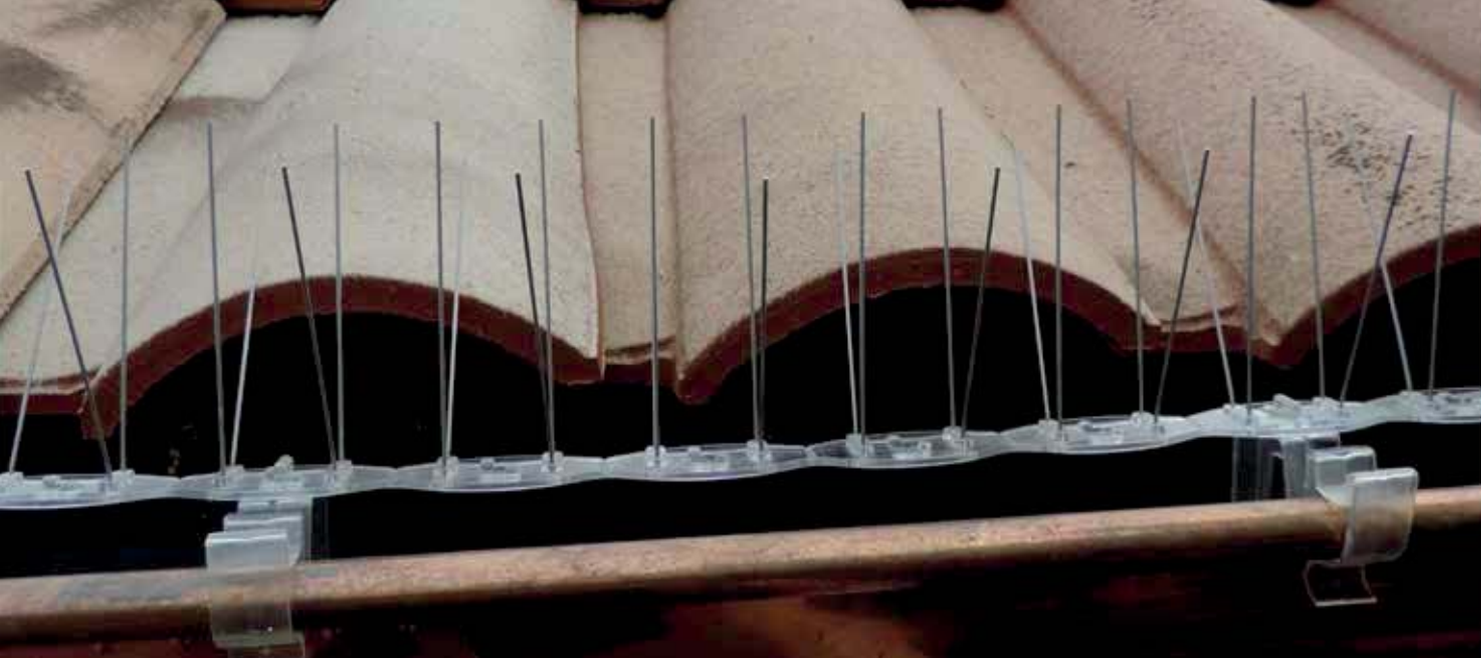
La baffe mouette n'a besoin que d'une très légère brise pour entrer en rotation et résiste à des rafales de plus de 100 km/h. Avec son embase quart de tour à clipser et son axe renforcé la baffe ne risque pas de s'envoler. Produit sûr, efficace et adaptable. Il offre la particularité d'être repliable en navigation.

Livré avec un support plat pont, il existe en option d'autres supports pour balcon.
Vendu à la pièce

CODE PRODUIT : Nous consulter
Sur commande

NOUVEAUTE
2016





ALPHA CLIPS : SPECIAL GOUTTIERES Ø 15 à 25mm

Accessoire s'adaptant à tous les modèles Alphapic pour une protection complète de la gouttière (extérieure et intérieure).
S'adapte aux gouttières nantaises.



Matière : Polycarbonate
 Hauteur : 64.79 mm
 Longueur : 87.47 mm
 Largeur : 20 mm
 Épaisseur : 1 à 2 mm
 Poids : 20 g environ
 Traitement UV : garanti 10 ans
CODE PRODUIT : 5ACPCLI011

Conditionnement :

Vendu par carton de 100 pièces, soit 25 ml.



**Idéal pour ourlet de gouttière
 de Ø 15 à 25mm**

Mise en place :

4 alphaclips au ML

Fixer directement sur la gouttière muni de l'Alphapic souhaité.

FIL TENDU

Câble en acier inoxydable recouvert de nylon, maintenu tendu par un ressort entre deux tiges d'inox fixées par chevillage.

Le fil tendu permet une dissuasion discrète et efficace sur de petites largeurs. S'utilise principalement sur des zones d'observation et non de nidification.



Câble acier inoxydable Ø 0.55 mm
7 brins gainés en bobine de 50 ou 100 ml
Sachet de 20 ou 40 manchons ou férules en aluminium
Ressort inox de 2 cm de long
Tiges à friction inox Ø 6 mm et 13 cm de long



Accessoires
voir p. 29 à 32

Mise en place :

Sur corniche, l'application de la première rangée de fil tendu se fait à une distance maximum de 3 cm du rebord extérieur. La fixation de la tige inox peut être faite par un perçage du support :

attention aux matériaux dégradés, fragiles ou poreux (pierre friable, brique ou calcaire), ceux-ci pouvant devenir cassants avec le gel après infiltration d'eau entre la cheville et le matériau. C'est pourquoi nous préconisons d'appliquer une légère pointe de colle silicone pour assurer une parfaite étanchéité. Il est possible de fixer le fil tendu par des poteaux avec une base à coller (support nettoyé, propre, sec et non gras). Cette situation ne doit être envisagée que si le support ne peut pas être percé. Cette application reste exceptionnelle car dans le temps (2 à 3 ans), même avec une colle EPOXY, la tension exercée entre les poteaux finira par les décoller.

L'espacement entre deux rangées de fil tendu ne doit pas dépasser plus de 8 cm étant donné qu'un fil tendu ne protège pas plus de 3 cm.

Pour la fixation sur des appuis de fenêtres, il est recommandé de fixer le fil tendu par pitons et chevilles ou chevilles à friction (TOUT EN UN) sur les montants verticaux, à une hauteur de 10 à 12 cm de la base de l'appui, ceci permettant la fermeture des volets sans gêne. Et toujours prévoir un espacement maximum de 8 cm entre chaque fil tendu. La pose avec le même principe peut être étendue pour les dessus de volets ouverts sur la façade (perchoir à pigeons). La fixation sur le mur permettant ainsi la fermeture des volets la nuit et leur ouverture le jour.

Filets anti-oiseaux

Cablés noués mailles carrées en PE

Le filet

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.

Confection

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).

Traitement U.V

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



FILETS ANTI-MOINEAUX

72 gr/m²

19 mm

320 KLY

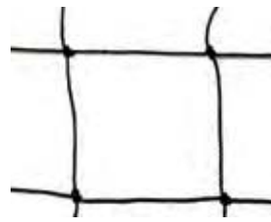
1 042 kg/m²

Photo échelle 1

Accessoires
voir p. 29 à 32

Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius - Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse selon quantités

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée - Finition : Possibilité de surjeter

Composition : 3 x 2 x 600 d - Diamètre de fil : 1 mm - Titrage : 2 400 m/kg

C.M.T : 2 084 kg/m² - Charge Maximale ThéoriqueC.M.R : 1000 kg/m² - Charge Maximale à l'UtilisationC.M.U : 104 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation

Existe en classement anti-feu M1

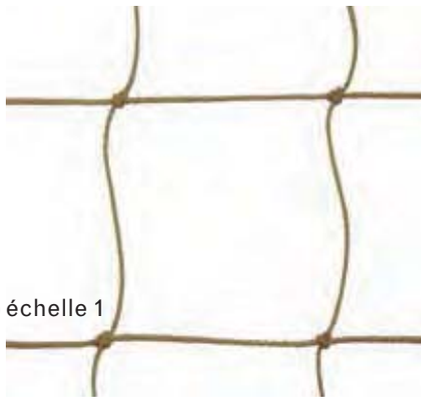
Dimensions libres : à votre convenance



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
Maille de 19mm - Noir - Semi-Standards	
1CNC019024	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 5m x libre
1CNC019025	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 10m x libre
1CNC019026	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 20m x libre
Maille de 19mm - Pierre - Semi-Standards	
1CNC019081	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 5m x libre
1CNC019082	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 10m x libre
1CNC019083	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 20m x libre
Maille de 19mm - Noir - sur mesure	
1CNC019023	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm libre x libre
Maille de 19mm - Noir - sur mesure	
1CNC019080	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm libre x libre
Maille de 19mm - Translucide - sur mesure	
1CNC019050	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 19mm libre x libre



Photo échelle 1



FILETS ANTI-ETOURNEAUX



43 gr/m²

28 mm

320 KLY

707 kg/m²

Accessoires
voir p. 29 à 32



Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius

Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse selon quantités

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée - Composition : 3 x 2 x 600 d

Diamètre du fil : 1 mm - Titrage : 2 400 m/kg - Finition : Possibilité de surjeter

C.M.T : 1 414 kg/m² - Charge Maximale Théorique

C.M.R : 707 kg/m² - Charge Maximale à la Rupture

C.M.U : 71 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation



Existe en classement anti-feu M1

Dimensions libres : à votre convenance

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
Maille de 28mm - Noir - Semi-Standards	
1CNC028012	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 5m x libre
1CNC028009	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x libre
1CNC028013	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 20m x libre
Maille de 28mm - Stone- Semi-Standards	
1CNC028014	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 5m x libre
1CNC028016	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 10m x libre
1CNC028017	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 20m x libre
Maille de 28mm - Translucide- Semi-Standards	
1CNC028019	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm 5m x libre
1CNC028020	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm 10m x libre
1CNC028021	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm 20m x libre
Maille de 28mm - Noir - sur mesure	
1CNC028018	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm libre x libre
Maille de 28mm - Stone - sur mesure	
1CNC028015	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm libre x libre
Maille de 19mm - Translucide - sur mesure	
1CNC028018	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm libre x libre

FILETS ANTI-PIGEONS

21 gr/m²

50 mm

320 KLY

396 kg/m²

Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius

Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée

Composition : 3 x 2 x 600 d

Diamètre de fil : 1 mm

Tirage : 2 400 m/kg

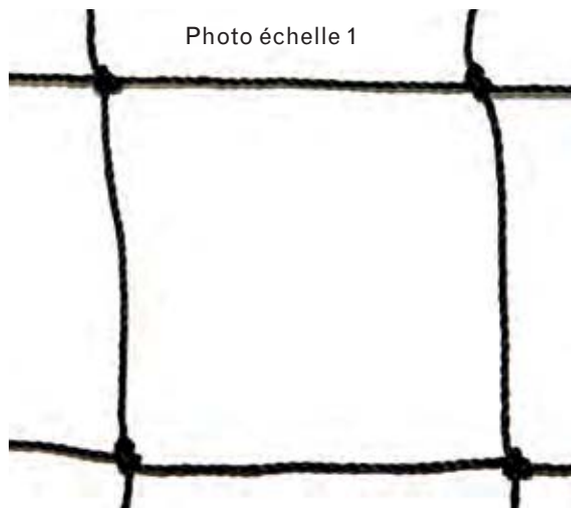
Finition : Possibilité de surjeter

C.M.T : 792 kg/m² - Charge Maximale Théorique

C.M.R : 396 kg/m² - Charge Maximale à la Rupture

C.M.U : 40 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation

Photo échelle 1



Existe en classement anti-feu M1

Dimensions libres : à votre convenance



Maille de 50mm - Noir - Standards	
5CNC050002	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 25m
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
5CNC050022	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m 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
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
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
5CNC050121	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10 x 100m

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
Maille de 50mm - Noir - Semi-Standards	
1CNC050125	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x libre
1CNC050126	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x libre
1CNC050127	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x libre
Maille de 50mm - Stone - Semi-Standards	
1CNC050056	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x libre
1CNC050058	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 10m x libre
1CNC050059	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 20m x libre
Maille de 50mm - Translucide - Semi-Standards	
1CNC050020	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 5m x libre
1CNC050021	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 10m x libre
1CNC050022	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 20m x libre
Maille de 50mm - Noir - sur mesure	
1CNC050230	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm libre x libre
Maille de 50mm - Stone - sur mesure	
1CNC050064	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm libre x libre
Maille de 50mm - Translucide - sur mesure	
1CNC050010	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm libre x libre

Retrouvez nos accessoires
de pose pages 29 à 32



Accessoires
voir p. 29 à 32

FILETS ANTI-PIGEONS

NOUVEAU TRANSPARENT21 gr/m²

50 mm



320 KLY

396 kg/m²**NOUVEAUTE
2016**

Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius

Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

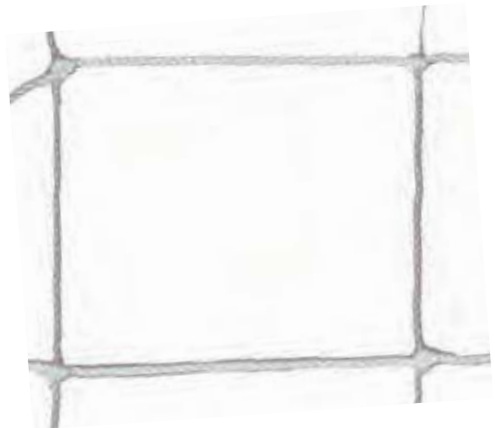
Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée

Composition : 3 x 2 x 600 d -

Diamètre de fil : 1 mm

Titrage : 2 400 m/kg - Finition : Possibilité de surjeter

C.M.T : 792 kg/m² - Charge Maximale ThéoriqueC.M.R : 396 kg/m² - Charge Maximale à la RuptureC.M.U : 40 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation**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

Retrouvez nos accessoires
de pose pages 29 à 32Accessoires
voir p. 29 à 32

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.



Pince coupe câble et sertissage

La pince permet une coupe nette et sans effilochage de tous les câbles métalliques, même ceux d'une dureté maximale. Elle dispose de deux profils de sertissage pour embouts sur gaine de câbles et embouts pour câble de traction.

Désignation	Poids	Longueur	Code Produit	Conditionnement
PINCE COUPE CÂBLE ET SERTISSAGE	314 g	190 mm	5ACDPIN001	Pièce

Capacité de coupe

Type de câble	Diamètre maximum	Type de câble	Diamètre maximum
Cuivre à fils fins	6 mm	Métallique	6 mm
Cuivre multifilaire	7 mm	Métallique, semi-dur	4 mm
Corde à piano	2.5 mm	Fer	4 mm



Désignation	Code produit	Conditionnement
Agrafeuse P7 pour Bostich	5ACA008004	Unité
Agrafes metal galvanisées SR8 pour Bostich	5ACG008002	Boîte de 2 500 pièces



Désignation	Code produit	Conditionnement
Câble acier galvanisé Ø 2 mm	5ASG100001	Bobine de 100 m
	5ASG200002	Bobine de 200 m

Désignation	Code produit	Conditionnement
Câble Inox Ø 2 mm	5ASI100001	Bobine de 100 m
	5ASI200002	Bobine de 200 m



Désignation	Couleur	Code produit	Conditionnement
Câble acier Ø 3 mm enduit PVC ltrn Ø 5 mm	Vert forêt	5ASE100018	Bobine de 100 m
		5ASE200024	Bobine de 200 m

Fil de tension câblé

Désignation	Couleur	Code produit	Résistance rupture	Diamètre de fil	Conditionnement
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX003250	60 kg	3 mm	Bobine de 250 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX004100	120 kg	4 mm	Bobine de 100 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX004200	120 kg	4 mm	Bobine de 200 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Blanc	5COX004201	120 kg	4 mm	Bobine de 200 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX005999	170 kg	5 mm	Bobine de 1000 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX006100	280 kg	6 mm	Bobine de 100 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX006200	280 kg	6 mm	Bobine de 200 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX008100	350 kg	8 mm	Bobine de 100 m
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	5COX008200	350 kg	8 mm	Bobine de 200 m

Verrou pour câble : remplace le tendeur et l'étrier

Rapidité d'installation et simplicité d'utilisation. Mécanisme autobloquant à double canal. Déverrouillable sans clé grâce à deux boutons poussoirs. Inutile d'ajouter des fixations supplémentaires. De 10 à 45 kg de charge d'utilisation.



Désignation	Diamètres de câble	Code produit	Conditionnement
Tendeur rapide	de 1,5 à 2,5 mm	5ACDTEN001	Sachet de 20p



Désignation	Résistance à la rupture	Diamètre	Poids	Couleur	Code produit	Conditionnement
Fil synthétique	> 290 kg	2,6 mm	10 kg	Noir, Translucide	SACPFIL001	Bobine de 1370m



Désignation	Diamètres de câble	Code Produit	Diamètres de câble	Code Produit	Conditionnement
Manchons à sertir alu	2 mm	5ACI100009	4 mm	5ACI100006	A la pièce
	2,5 mm	5ACI100008	5 mm	5ACI100005	
	3,5 mm	5ACI100007			



Désignation	Code produit	Conditionnement
Fil inox gainé nylon Ø 0,55 mm	5ACI050001	Bobine de 50 ml + 20 manchons
	5ACI100001	Bobine de 100 ml + 40 manchons
Manchons alu pour câble 0,55 à 0,65 mm	5ACI100002	Sachet de 100 manchons



Désignation	Diamètre	Longueur	Code produit	Conditionnement
Ressort inox avec boucle à ses deux extrémités	5 mm	20 mm	5ACI302080	Boîte de 100 pièces



Désignation	Code produit	Conditionnement
Tendeur Lanterne galvanisé Tanneau 1 crochet Ø 5 mm	SACGTEND01	Unité
Tendeur Lanterne galvanisé 1 anneau-1 crochet Ø 8 mm	SACGTEND02	Unité
Tendeur Lanterne galvanisé 2 anneaux Ø 6 mm	SACGTEND03	Unité
Tendeur Lanterne inox 1 anneau-1 crochet Ø 5 mm	SACTTEND04	Unité
Serre-câble galvanisé Ø 3 mm	SACGSEC006	Unité
Serre-câble galvanisé Ø 4/5 mm	SACGSEC007	Unité
Serre-câble inox Ø 3 mm	SACISEC007	Unité



Désignation	Diamètre	Longueur	Code produit	Conditionnement
Piton zinc à visser	4 mm	42 mm	5ACGCRO042	Boîte de 100 pièces



Désignation	Diamètre	Longueur	Code produit	Conditionnement
Chevilles	4 mm	25 mm	5ACPCHE025	Boîte de 100 pièces



Désignation	Diamètre	Longueur	Code produit	Conditionnement
Cheville SPLITCOF acier zingué avec oeil Ø 5 mm	6 mm	45 mm	5ACI006045	Boite de 200 pièces

Fiche technique détaillée disponible sur demande.



Désignation	Diamètre	Longueur	Code produit	Conditionnement
Tige à friction inox cheville 13 cm	6 mm	130 mm	5ACI013006	Boite de 100 pièces



Désignation	Epaisseur	Code produit	Conditionnement
Clip IPN pour fixation de filets	de 2 à 4 mm	5ACDCLI001	Boite de 100 pièces
Clip IPN pour fixation de filets	de 4 à 7 mm	5ACDCLI005	Boite de 100 pièces
Clip IPN pour fixation de filets	de 8 à 12 mm	5ACDCLI004	Boite de 100 pièces



Désignation	Type de support	Code produit	Conditionnement
Zips pour filets	Chaine de fermeture	5ACPZIP008	Vendue au ml
	Curseur	5ACPZIP009	Vendu à l'unité
	Boutons	5ACPZIP006	Vendus par 2



Désignation	Type de support	Code produit	Conditionnement
Colle Mastic Silicone neutre 300 ml	Verre, béton, aluminium, bois, surfaces vitrées, PVC, polycarbonate, polyméthacrylate...	5ACDMAS001	Carton de 25 pièces*

* 1 pièce permet de coller entre 10 et 12ml de pic anti-pigeon.



Désignation	Type de support	Code produit	Conditionnement
Adhésif double face	Zinc et Aluminium	5DHP010019	Carton de 20 rlx

Systemes de protection électrique

Deux principaux systemes utilises
Sans danger pour l'oiseau

STICKVOLT

Systeme de protection électrique recommande pour les monuments et batiments classes necessitant une architecture adaptee a la pose de ce materiel. Stickvolt presente l'avantage d'etre discret.

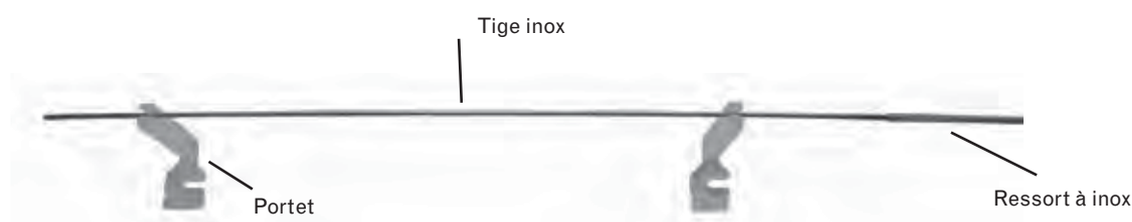
Produit rigide compose de deux elements d'inox ;

Tous les deux se declinent en barre de 2 mm de diametre pour 2 ml de longueur.

Les plots en polycarbonate, a raison de 3 au ml, seront vissés ou collés au support suivant les besoins.

La tige negative du bas peut avantageusement etre remplacee par du cable inox de 1 mm de diametre qui peut permettre de gommer les irregularites du support et limiter l'effet de dilatation.

Le stickvolt est alimente par une generatrice de courant de 4 300 volts, 30 Ma, 0.35 joules, generalement sur secteur et reliee a la terre (peut aussi profiter des technologies batteries, piles et capteurs solaires). Les tiges sont connectees par des ressorts et les cables par des cosses thermoretractables.



Conditionnement

Kits de 20 ml comprenant :

20 tiges inox 2 ml diametre 2 mm

60 pontets polycarbonate

20 connexions diametre 2 mm

Manipulations

Se reporter au mode d'emploi de l'electrificateur pour ce qui concerne :

- les liaisons imperatives a la terre
- les precautions relatives a la foudre.

Precautions d'usage de protection relative a l'electricite.

CODE PRODUIT : 1KITPIC002



Obligation d'informer le public de la presence d'une installation électrique par panneau signalétique. L'installation doit être hors de portée du public.

TRESSVOLT

Système de protection électrique adaptable exclusivement en intérieur et en milieu préservé de l'humidité. Ce produit présente l'avantage d'une utilisation simple et rapide, avec peu de connexions, et assurant une parfaite discrétion.



Application

Cette ligne électrique empêche l'oiseau de se poser. Elle est composée de monofilaments thermoplastiques isolants pouvant être colorés au choix du client pour respecter les teintes des bâtiments.

Des conducteurs électriques métalliques disposés de façons parallèles sont insérés au sein de ces monofilaments.



Mise en œuvre

Pour une efficacité maximale du produit, il est important de respecter les règles de mise en application.

Tressvolt est un produit très flexible. Il peut être reçu par toute surface envahie par les volatiles. Pour une installation sur une base métallique (bandeau, zinc), la tresse doit être isolée du support métallique par la mise en place d'un cordon de colle silicone neutre, ou autre matière non conductrice (pour éviter un contact au niveau du montage et donc une perte sur le circuit). Pour une efficacité optimale de la tresse, il est préférable de fermer le circuit (retour à la génératrice).

CODE PRODUIT : Nous consulter

Electrificateur :

Alimentation : 230 Volt 50 Hertz

Puissance : 4,4 watt

Energie maximum par impulsion : 2 joules

Nombre d'impulsion par minute : 40

Durée de l'impulsion : 1/1000 S

L x l x h : 24 X 13,5 X 9 cm ; Poids : 1,5 kg

Homologué par le Ministère de l'agriculture .

Distance de protection utilisable avec un seul appareil : 500 ml



L'électrificateur
Easy Stop S 200



Obligation d'informer le public de la présence d'une installation électrique par panneau signalétique. L'installation doit être hors de portée du public.

CODE PRODUIT : 5ACDEAS200

Filets de sécurité

LE FILET NORME ANTI-CHUTE HOMME NF EN 1263-1

Quelques infos techniques...

Notice d'emploi et préconisations - Pour tout chiffrage nous consulter...



Assemblage

Il doit être réalisé avec des cordes de Type N ou des cordes de Type O d'une résistance à la rupture d'au moins 7.5 kN.
La distance entre les surfaces des filets assemblés doit être inférieure à 100mm.
Lorsque l'assemblage est réalisé par chevauchement celui-ci doit être de 2m minimum.

Montage

Il doit être réalisé avec des cordes de Type L ou des cordes de Type M d'une résistance à la rupture d'au moins 30kN.
La distance entre chaque point d'ancrage doit être inférieure à 2.50m
Note : Pour tous types L, M, N et O, les extrémités de cordes sont arrêtées pour empêcher l'effilochage.
La corde d'attache ne doit jamais prendre la maille, mais la ralingue périphérique.
Pose des filets possible avec mousquetons et estropes conforme à la norme NF EN 1263-2

Forces Caractéristiques

Les cordes d'attache doivent être montées sur des points d'ancrage ayant une force caractéristique de 6 kN minimum.

Hauteur de chute

Le filet doit être monté aussi près que possible sous le plan de travail et en aucun cas la hauteur entre le plan de travail et le filet ne peut excéder 6m.

Stockage

Les filets :
- doivent être stockés dans un endroit sec
- doivent être protégés, contre les rayons UV
- ne doivent pas être stockés à proximité de sources de chaleur
- doivent être tenus à l'écart de tous produits agressifs (acides, lessives, solvants, huile...)
En cas de chute dans un filet celui-ci doit être inspecté et remplacé si nécessaire.

Contrôle

Le filet doit être contrôlé chaque année (3 mailles test par filet).
La durée de vie du filet n'excède pas 41.75 mois.

Norme NF EN 1263-1 - Filets de sécurité Partie 1
Spécifie les exigences de sécurité et les méthodes d'essai, elle est fondée sur les caractéristiques de performance de fibres de polypropène et de polyamide

Norme NF EN 1263-2 - Filets de sécurité Partie 2
Spécifie les exigences de sécurité relatives au montage des filets de sécurité conformément aux instructions du fabricant et aux spécifications du produit, ainsi qu'à la réalisation des essais sur les filets de sécurité.

Ces normes sont disponibles sur le site de l'AFNOR
www.afnor.fr



NORMACHUTE Filet anti-chute conforme à la norme NF EN1263-1

- Filet polyamide avec noeuds, maille de 100mm, 60 ou 50 mm
- Gamme d'accessoires complète pour la fixation

Normachute Filet anti-chute conforme à la norme NF EN1263-1

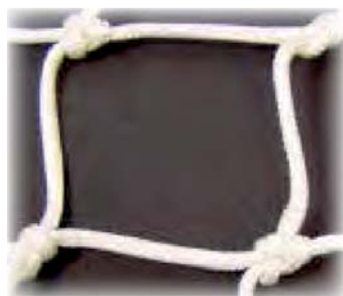


4,75 mm

205 g/m²

4,4 KJ

100 mm



Dimensions	Finition	Couleur	Code Produit
1 x 10 m	Ralingue 12 mm normée	Blanc	5TNC100011
1 x 20 m			5TNC100021
2 x 10 m			5TNC100012
2 x 20 m			5TNC100022
Sur mesure			Nous consulter

ALPHAMAILLES Périphérique normé NF P93-355



3 mm

160 g/m²

188 Kg/m²

100 mm

Dimensions	Finition	Couleur	Code Produit
1 x 10 m	Ralingue 8 mm		5CAF100001
1 x 20 m			5CAF100002
Sur mesure			Nous consulter

Accessoires filets de sécurité

Designation	Code Produit
Mousquetons à vis Ø 10 mm NF-EN 362	5ACAMOU002
Estrope PA Ø 12 mm, 0.30 m	5ACAEST030
Estrope PA Ø 12 mm, 0.50 m	5ACAEST050
Estrope PA Ø 12 mm, 0.70 m	5ACAEST070
Ralingué PA blanc normée Ø 12 mm	5COX012001



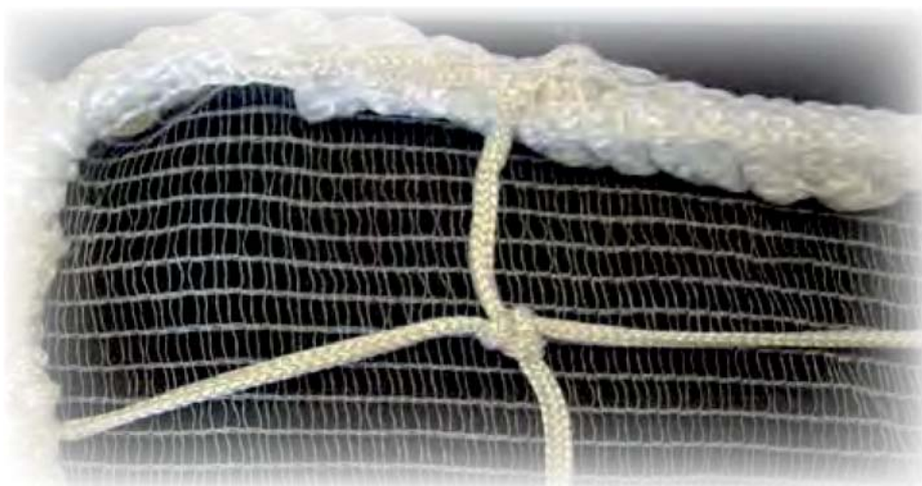
Estrope
Normée
NF-EN1263-1



Mousqueton
Normée
NF-EN362

Filets de sécurité

Des filets normés standards en stock,
prêts à être posés.



Filets garde-corps et périphériques

Désignation	Dimensions	Code Produit
NORMACHUTE Filet anti-chute conforme à la norme NF 1263-1	6m x 5m	5TNC100605
	8m x 6m	5TNC100806
	9m x 6m	5TNC100906
	10m x 5m	5TNC101005
	10m x 6m	5TNC101006
	10m x 7m	5TNC101007
	10m x 10m	5TNC101010
	12m x 6m	5TNC101206
	15m x 10m	5TNC101510
	20m x 5m	5TNC102005
	20m x 10m	5TNC102010

Possibilité de doubler votre filet d'un pare gravat ou d'un polyane : nous consulter.



Sous face Consorex 50g/m²



Sous face polyane 150µ transparent disponible en M1



Conditions générales de ventes

Article I - CHAMP D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Ventes s'appliquent à toutes les ventes conclues par Alphatex auprès des acheteurs professionnels, quelques soient les clauses pouvant figurer sur les documents des clients, et, notamment ses conditions générales d'achat, et, concernant les produits suivants :

- Filets maillant en PEHD, PA, PES, PP - Bâches en PEHD, PVC, PES, ... - Accessoires de fixation - Travaux d'impression numériques.

Article II - PRODUITS

Les produits livrés sont en principe conformes aux descriptions faites sur les catalogues et en conformité avec les échantillons transmis. Cependant, le fournisseur se réserve la faculté de modifier le produit ou de cesser de le commercialiser que ce soit pour des raisons de sécurité, de techniques de fabrication ou d'amélioration du produit, de modifications des normes relatives en vigueur. En cas de commande en cours pour un produit donné qui se trouve ainsi modifié, les seules obligations du fournisseur consisteront à livrer le produit en commande selon la nouvelle fabrication ou à défaut un produit de gamme supérieure.

Article III - ACCEPTATION DE COMMANDE ET TARIFS

Les ordres pris par le collaborateur du fournisseur ou toute autre personne de l'entreprise mandatée à cet effet, ne seront définitifs qu'après réception d'un bon de commande conforme au devis dont une simple copie datée, signée par une personne habilitée par l'Acheteur devra être remise au Fournisseur. Les produits sont fournis aux tarifs mentionnés au barème joint et le cas échéant, dans la proposition commerciale adressée au client. Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité qui est de 30 jours sauf accord préalable du Fournisseur.

Article IV - MODALITE DE PAIEMENT

Le prix est payable comptant avec 1,5% d'escompte à réception de facture, hors conditions spéciales, par Traite acceptée à 30 jours à compter de la date de l'émission de la facture ou par virement. Les lettres de change doivent être retournées au plus tard dans les 8 jours. En cas de non-respect de ce délai, le Fournisseur sera en droit d'exiger le paiement immédiat de toutes les factures encore dues, y compris celles non-échues et suspendre toutes les commandes en cours ou en phase de livraison sans préjudice de nos droits à dommage et intérêt s'il y a lieu. En cas de non-paiement des factures aux conditions contractuelles conformes à ce qui précède ou aux conditions négociées, les sommes dues porteront intérêt et majoration de plein droit calculé 10 points au-dessus du taux d'escompte de la B.D.F. sans formalités aucune ni mise en demeure préalable et sans que cette clause nuise à l'exigibilité de la dette. En outre, tout retard dans le paiement entraîne de plein droit, à la charge de l'Acheteur, une indemnité au titre de clause pénale de 15% du montant de la facture impayée dont le recouvrement sera assuré par les services contentieux du Fournisseur conformément aux articles 1152 et 1126 du code Civil. Les frais de retour des effets impayés sont à la charge du tiré.

Article V - RABAIS, REMISES, et RISTOURNES

En cas de remises et ristournes quantitatives ; l'Acheteur pourra bénéficier des rabais, remises, et ristournes, en contre partie de la prise en charge, pour le compte du fournisseur de sa participation à une action Marketing ou Commerciale.

Article VI - LIVRAISON ET FRAIS DE PORT

LIVRAISON

Le délai de livraison est communiqué à titre indicatif et approximatif. Ce délai ne constitue pas un délai de rigueur et le Fournisseur ne pourra voir sa responsabilité engagée à l'égard de l'Acheteur en cas de retard de livraison n'excédant pas une semaine. La délivrance et la remise des produits pourront avoir lieu en tout autre lieu désigné par l'Acquéreur, sous réserve d'un préavis d'une semaine et d'un délai minimum de 72 heures, aux frais exclusifs de l'Acquéreur. En cas de livraison sur un autre lieu désigné par l'acquéreur, celui-ci devra fournir au Fournisseur des informations précises sur les personnes habilitées (et sous sa responsabilité), à réceptionner les produits commandés. En cas de demandes particulières de l'Acquéreur concernant les conditions d'emballage, de conditionnement spécifique (notamment les racks métalliques qui sont des conditionnements consignés et la propriété inaliénable du Fournisseur) ou de transports des produits commandés acceptés par écrit par le Fournisseur, les coûts liés feront l'objet d'une facturation spécifique complémentaire. L'Acquéreur est tenu de vérifier l'état apparent des produits lors de la livraison.

A défaut de réserves expressément émises par l'acquéreur lors de

la livraison, les produits délivrés par le Fournisseur seront réputés conformes en quantité et qualité à la commande. Le transfert corrélatif des risques de perte et détérioration à l'Acquéreur intervient à la sortie des entrepôts du vendeur.

Il appartient à celui-ci de vérifier l'état des colis livrés, faire les réserves d'usage en cas de contestation éventuelle sur le bordereau de livraison du transporteur, les confirmer à ce dernier par LETTRE avec A.R. dans un délai légal de 48 heures ainsi que d'en informer par écrit le Fournisseur dans le même délai...

Aucune réclamation ne pourra être acceptée en cas de non-respect de ces formalités par l'Acquéreur.

Le Fournisseur remplacera dans les plus brefs délais et à ses frais, les produits livrés dont le défaut de conformité aura été dûment prouvé par l'Acquéreur.

FRAIS DE PORT

Les prix sont établis au départ de nos entrepôts. Le port est en supplément

Article VII - TRANSFERT DE PROPRIETE – TRANSFERT DES RISQUES – RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété des produits du Fournisseur à l'acquéreur, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix convenu et ce, quelque soit la date de livraison desdits produits. Il est néanmoins expressément précisé que l'Acquéreur sera responsable des marchandises déposées entre ses mains dès leur remise matérielle. En cas de défaut de paiement par l'Acquéreur de tout ou partie du prix de la commande, le Fournisseur se réserve, jusqu'à complet paiement, un droit de propriété sur les produits vendus, lui permettant de reprendre possession desdits produits. Tout acompte versé par l'Acquéreur restera acquis au Fournisseur à titre d'indemnisation forfaitaire, sans préjudice de toutes autres actions qu'il serait en droit d'intenter de ce fait à l'encontre de l'Acquéreur.

Article VIII - RESPONSABILITE DE FOURNISSEUR – GARANTIES

Les produits livrés par le Fournisseur bénéficient d'une garantie de durée conforme aux besoins précisés par l'Acquéreur et dont il a stipulé les termes par la confirmation de son bon de commande. Le Fournisseur garantit, conformément aux dispositions légales, l'Acquéreur, contre tout vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acquéreur, comme en cas d'usure normale du bien ou de force majeure. Afin de faire valoir ses droits, l'Acquéreur devra, sous peine de déchéance de toutes autres actions s'y rapportant, informer le fournisseur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de six mois à compter de leur découverte.

Le Fournisseur remplacera ou fera réparer les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie ne couvre que le produit (« au sol ») et en aucun cas les frais de main d'œuvre liés à leur dépose et à leur remise en place (hors conventions particulières).

Le remplacement des produits ou pièces défectueuses n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

Article IX - ELECTION DU DOMICILE ET JURIDICTION

En cas de litige, le Tribunal de Commerce de Rouen sera seul compétent. Toute commande emporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion aux conditions générales de ventes du Fournisseur, notwithstanding toutes stipulations contraires figurant à ses propres conditions générales.

ARTICLE X - DROIT APPLICABLE

Toutes les clauses figurant dans les présentes conditions générales de ventes, ainsi que toutes les opérations d'achat et de vente qui y sont visées, seront soumises au droit français.

Article XI - CLAUSE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

Tous les documents du Fournisseur sont protégés par des dépôts auprès de l'INPI et de l'OMPI et par les lois en vigueur sur la propriété industrielle et commerciale. Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit fera l'objet de poursuite auprès des Tribunaux compétents.



www.alphatex.eu

Le Gîte 76490 Saint Wandrille Rançon

Tél : +33 (0) 2 35 56 33 56

Fax : +33 (0) 2 32 70 42 69

Email : alphatex@alphatex.eu