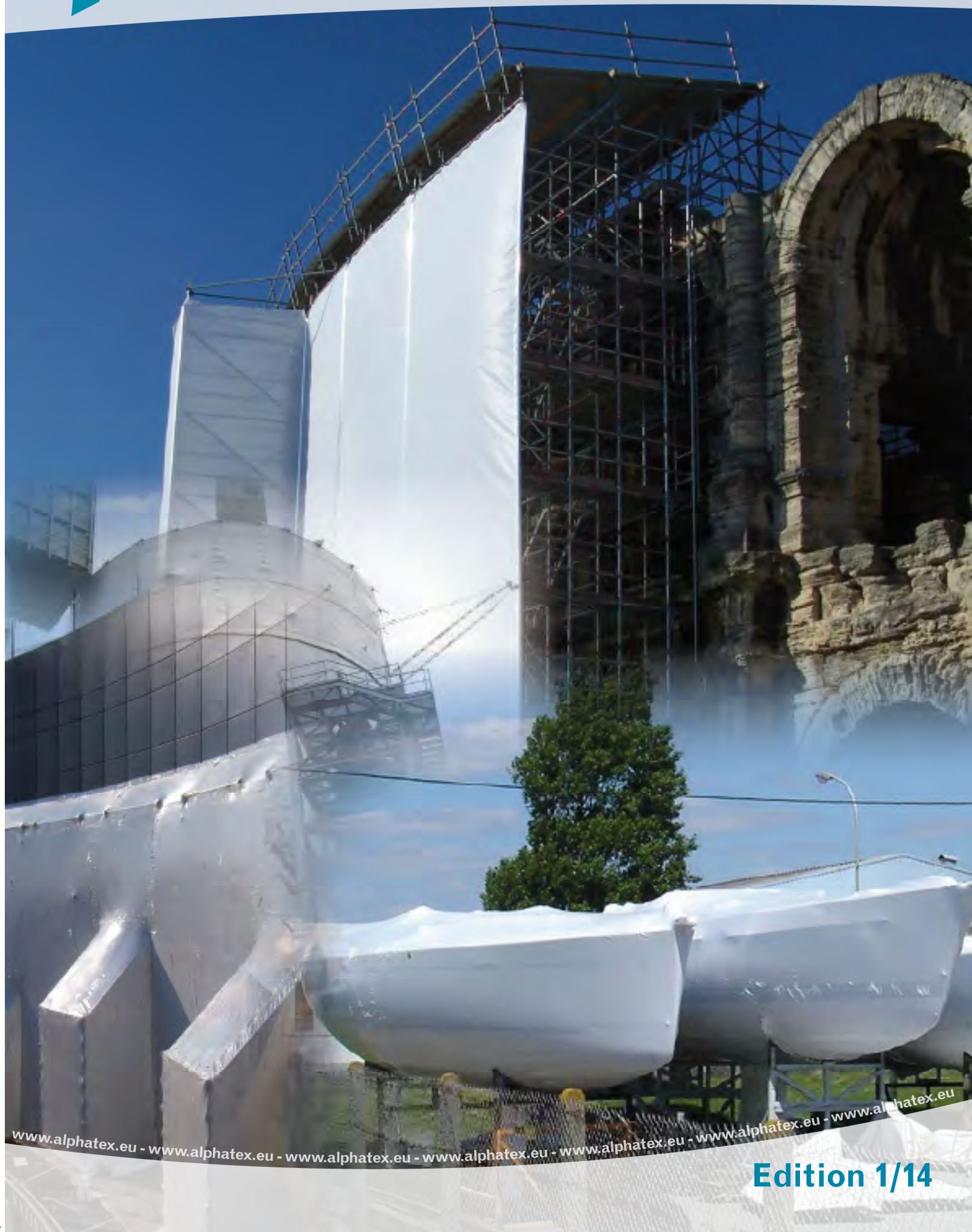


Protection Temporaire Confinement



Sommaire

Thermo-rétractable p 3

Films thermo-rétractable
Pistolets de rétractation Ripack
Accessoires de pose

p 4
p 5
p 6-7

Film Alphasol p 8

Bâches de couverture p 9

Bâches légères Bâches de couverture p 10-11

Bâches légères 140g/m²
Bâches 170g/m² et 280g/m²

p 10
p 11

Thermo-Rétractable

Les films thermo-rétractables viennent des chantiers navals. Les bateaux gigantesques en maintenance sont, en cale-sèche, dans des bâtiments éphémères faits d'impressionnantes structures d'échafaudage ou d'arceaux à base de tubes PE ou PVC (bateau de petit gabarit) et recouverts de film thermo-rétractable.

Le film positionné grâce à une gamme complète d'accessoires est alors chauffé à l'aide d'un pistolet. Sous l'action de la chaleur, le film se rétracte pour se tendre, les laizes entre elles se soudent, le tout formant une paroi solide pour créer un environnement complètement fermé « hors d'eau, hors d'air, hors de poussière ».

Le principe a été adopté dans le bâtiment pour les travaux de désamiantage et en industrie nucléaire car le film thermo-rétractable, associé à ses nombreux accessoires, permet le confinement total et une étanchéité parfaite d'une zone de chantier. De nouvelles applications apparaissent comme la réfection d'ouvrages d'art (ponts SNCF) au dessus des rivières évitant ainsi les risques de pollution. Les mises hors gel et hors d'eau d'un chantier de rénovation extérieur permet d'éviter les retards dûs aux aléas climatiques hivernaux. Enfin la mise hors poussière en intérieur notamment en ERP (Etablissement Recevant du Public) permet de poursuivre une activité dans les zones mitoyennes au chantier.

Le film thermo-rétractable offre également de nombreuses autres possibilités d'utilisation comme le cocooning des bateaux, l'emballage de matériel et machine outil destinés à l'export, l'hivernage ...



Films Thermo-Rétractable

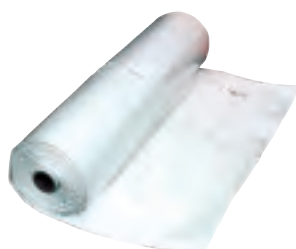
Le film thermo rétractable est constitué d'une base PEHD auquel vient s'ajouter un mélange donnant à la matière résistance mécanique, élasticité. Le film contient aussi des antioxydants pour la résistance aux UV et/ou bien des adjuvants pour la résistance au feu...

Le film Thermo a pour valeur référente son épaisseur exprimée en micron (μ). Cette épaisseur se traduit en poids au m^2 en fonction de la densité matière et de ses adjuvants.

Le film en 250 μ , au regard de la tolérance machine, se positionne en qualité M1 entre 268 g/ m^2 et 297 g/ m^2 et en qualité M4 entre 221 g/ m^2 et 245 g/ m^2 .

Pour toute demande de dimensions ou épaisseurs spécifiques, nous consulter.

INFORMATION : Le certificat de classement au feu dûment délivré par un organisme de contrôle habilité doit préciser obligatoirement le poids et l'épaisseur du film testé.



Désignation	Ignifugation	Conditionnement	Code Produit	
Hivernage - emballage - cocooning - confinement, cloisonnement intérieur				
ALPHAPLAST 180 μ 4 x 70 m	M4	Sur stock ¹	Rouleau de 1.15 m	5THP180004
ALPHAPLAST 180 μ 6 x 46 m			Rouleau de 1.75 m	5THP180006
ALPHAPLAST 180 μ 8 x 35 m			Rouleau de 1.20 m	5THP180008
ALPHAPLAST 180 μ 10 x 28 m			Rouleau de 1.45 m	5THP180010
ALPHAPLAST 180 μ 12 x 28 m		Sur commande ²	Rouleau de 1.70 m	6THP180012
ALPHAPLAST 180 μ 14 x 20 m			Rouleau de 2.10 m	6THP180014
Confinement de chantier de courte durée en intérieur ou extérieur				
ALPHAPLAST 220 μ 6 x 46 m	M4	Sur commande	Rouleau de 1.65 m	6THP220006
ALPHAPLAST 220 μ 8 x 35 m		Sur stock	Rouleau de 1.20 m	5THP220008
ALPHAPLAST 220 μ 10 x 28 m			Rouleau de 1.45 m	5THP220010
ALPHAPLAST 220 μ 12 x 24 m			Rouleau de 1.70 m	5THP220012
ALPHAPLAST 250 μ 10 x 25 m			Rouleau de 1.40 m	5THP250011
ALPHAPLAST 320 μ 8 x 35 m		Sur commande	Rouleau de 1.20 m	6THP320008
Confinement de chantier intérieur ou extérieur - Film translucide stop UV I				
UV PLAST 180 μ 6 x 46 m	M4	Sur stock	Rouleau de 1.65 m	5THP180016
Confinement de chantier extérieur				
SECURIPLAST 220 μ 6 x 46 m	M1	Sur commande	Rouleau de 1.65 m	6THP221006
SECURIPLAST 220 μ 10 x 28 m		Sur stock	Rouleau de 1.40 m	5THP221010
SECURIPLAST 220 μ 12 x 24 m			Rouleau de 1.70 m	5THP221012
SECURIPLAST 250 μ 10 x 25 m			Rouleau de 1.40 m	5THP250025
SECURIPLAST 320 μ 7 x 15 m			Rouleau de 2 m	5THP320007
SECURIPLAST 320 μ 10 x 20 m			Rouleau de 2.70 m	5THP320010



1 Sur stock : dans la limite des stocks disponibles

2 Sur commande : Volume minimum de commande 2 tonnes, livrable sous 6 semaines à réception de commande

Accessoires de pose

Le film thermo-rétractable oblige l'emploi « d'accessoires » particuliers pour sa mise en place : positionnement, attache, rétractation, ouverture ...

Pistolets de soudure et rétractation au gaz propane



Ripack 2200

Caractéristiques des Ripack :

- La buse reste froide durant l'utilisation
- La buse pivotante permet un travail de précision
- Allumage quasi-instantané
- Robuste, corps en aluminium et buse en acier inox

Composition de la mallette :

- Pistolet Ripack 2200
- Combinet détendeur réglable à double sécurité
- Tuyau de 8 m renforcé contre l'abrasion
- Clé de montage
- Manuel d'instruction



Ripack 3000



Les plus :

- Plus de puissance, économisez 15 % de temps
- Livré avec un piezo de rechange facile à remplacer
- Plus ergonomique
- Anneau de suspension positionné au centre de gravité
- La gachette abrite une clé 6 pans pour la maintenance
- Livré dans une mallette marche pied de 27 cm de haut résistant à 120 kg

Composition de la mallette :

- Pistolet Ripack 3000
- Combinet détendeur réglable à double sécurité
- Tuyau de 8 m renforcé contre l'abrasion
- Clé de montage
- Manuel d'instruction

Désignation	Code Produit
PISTOLET RIPACK 2200 fourni avec sa mallette	5ATDPIS220
PISTOLET RIPACK 3000 fourni avec sa mallette marche pied	5ATDPIS300

Accessoires pour Ripack 2200 et 3000



Désignation	Code Produit
CHARIOT porte-bouteille de gaz	5ATD936013
ALLUMEUR PIEZO	5ATDALU001
DETENDEUR	5ATDDET001
TUYAU 8 m avec collier et raccord	5ATDTUY001
Autres pièces détachées	Sur demande

Rallonges pour Ripack 2200 et 3000

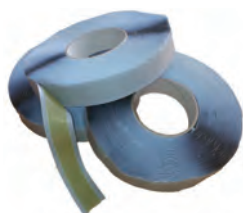


Désignation	Code Produit
RALLONGE fixe 1,45 m	5ATDRAL145
RALLONGE fixe 2.03 m	5ATDRAL200
RALLONGE 0.57 m, 1.06 m, 1.15 m	Sur demande



Gants et Moufles

Désignation	Conditionnement	Code Produit
GANTS THERMO 5 doigts	Par paire	5ATDGAN001
MOUFLES THERMO 3 doigts		5ATDMOU001



Adhésifs double face

Désignation	Conditionnement	Code Produit
ADHESIF DOUBLE FACE épaisseur 1 mm 19 mm x 20 m	Carton de 20 rlx	5DHP010019



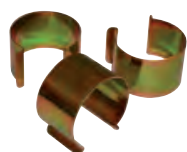
Adhésifs

Désignation	Tack à la bille*	Dimensions	Conditionnement	Code Produit
ADHESIF ORANGE		50 mm x 33 m	Carton de 30 rlx	5DHP076001
ADHESIF ARME GRIS		50 mm x 50 m	Carton de 24 rlx	5DHP050001
ADHESIF HIVERNAGE		50 mm x 50 m	Carton de 30 rlx	5DHP125001
ADHESIF THERMO RETRACTABLE	Tack 0,4 cm	144 mm x 33 m	Carton de 8 rlx	5DHP134144
	Tack 3,4 cm	144 mm x 55 m	Carton de 8 rlx	5DHP234144
	Tack 0,4 cm	48 mm x 33 m	Carton de 24 rlx	5DHP134048
	Tack 3,4 cm	48 mm x 55 m	Carton de 24 rlx	5DHP234048
	Tack 0,4 cm	72 mm x 33 m	Carton de 16 rlx	5DHP134072
	Tack 3,4 cm	72 mm x 55 m	Carton de 16 rlx	5DHP234072
	Tack 0,4 cm	96 mm x 33 m	Carton de 12 rlx	5DHP134096
	Tack 3,4 cm	96 mm x 55 m	Carton de 12 rlx	5DHP234096



Colle en bombe

Désignation	Conditionnement	Code Produit
COLLE EN BOMBE THERMO	Carton de 12 bombes	5ATDADH001



Clips de maintien des films pour tube d'échafaudage

Désignation	Conditionnement	Code Produit
CLIPS THERMO 45 mm	Carton de 50 ou 500 pièces	5ATGCLI001



Sangles de positionnement et renforcement

Désignation	Conditionnement	Code Produit
SANGLE TRESSEE THERMO 19 mm x 600 m	Carton de 2 bobines	5ATPSAN019

Ouvertures : fenêtres et zips

**Zip PVC 650 M1 - 2 m blanc
+ allonge transparente
1000g/m² M2
Réf : 5ATEFEN025**

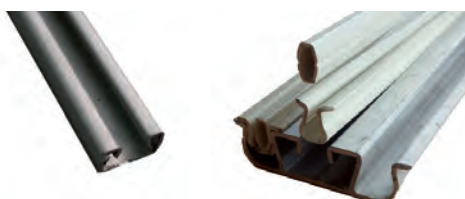


**FENETRE U TRANSPARENT
1000gr/M2 - 0,60m x 1,2m
Réf : 5ATEZIP011**

Fenêtre U 0,60 X 1,2 m M1	Porte U 1.20 X 2 m M1
PVC 650 5ATEFEN021	5ATEPOR011



ZIP 2m M1	ZIP 3m M1	ZIP 4m M1
PVC 650 5ATEZIP021	5ATEZIP231	5ATEZIP241



Barres à clips

Simple ou triple-gorges pour créer une double-peau en film thermo-rétractable ou polyane. Maintien des films par clé-double PVC. Accepte des films jusqu'à 400 µ.

Désignation	Dimension	Code Produit
BARRE D'ETANCHEITE ALU A CLIPS SIMPLE AVEC JONC ET CLE PVC	0.25 x 2 m	5ATDBAC102
	0.25 x 3 m	5ATDBAC103
	0.25 x 4 m	5ATDBAC104
BARRE D'ETANCHEITE ALU A CLIPS TRIPLE AVEC JONC ET CLE PVC	0.70 x 2 m	5ATDBAC302
	0.70 x 4 m	5ATDBAC304

Film Alphasol

- Film plastique Opaque blanc HDPE Recyclé
- Pas de traitement UV - Utilisation de -50° à +50°C
- Conçu pour la protection des sols



HDPE

470 g/m²

100%

sans traitement
UVépaisseur
500µ

C'EST NOUVEAU!

Film Alphasol

Utilisation : se pose sur les planchers, des échafaudages, résistant le film ne perce pas.
En désamiantage : on rattache le film thermo avec de l'adhésif sur le film sol



Désignation

Code Produit

Conditionnement





ALPHASOL Film opaque ép. 500µ 470gr/m²

5FPP44020

Rouleau de 2x20m

Bâches de Couverture Couvratex

- 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, matériaux

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



Enduit PE



200 g/m²



100%



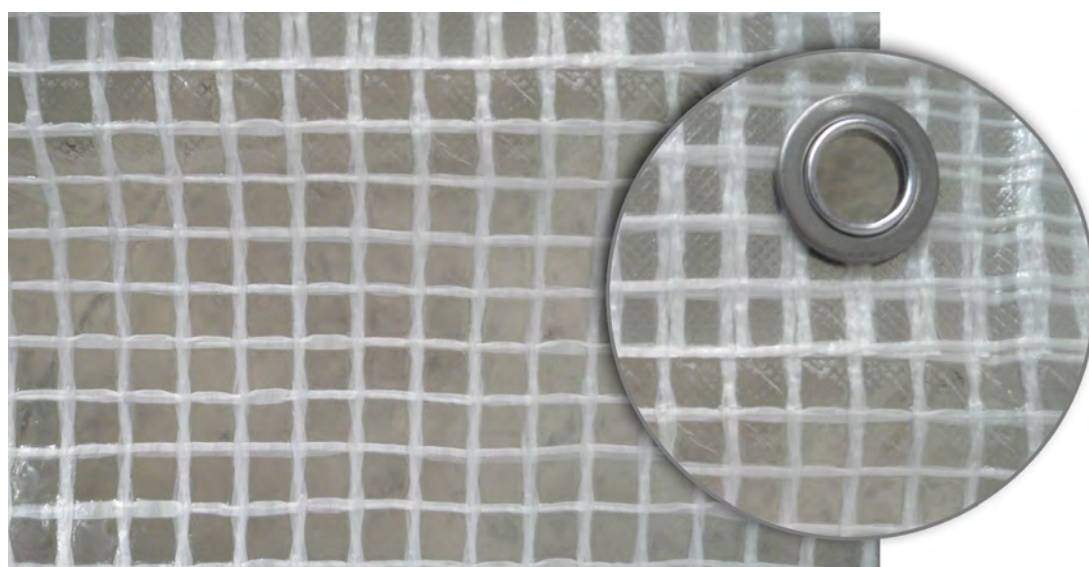
100%



120 Kly



2400X2400
deniers



Dimension	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 Couvratiss 140g/m²

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



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



C'EST NOUVEAU!

Désignation	Dimensions	Code Produit
BACHE BI-COLORE 140G/m² blanche et verte Finition bandes de renforts et œillets tous les mètres	2m x 3m	5ETP140001
	3m x 4m	5ETP140002
	4m x 5m	5ETP140003
	4m x 6m	5ETP140004
	4m x 8m	5ETP140005
	5m x 6m	5ETP140006
	6m x 8m	5ETP140007
	6m x 10m	5ETP140008
	10m x 12m	5ETP140009

Bâche légère - Bâche de couverture

Couvratis 170g/m² et 280g/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%



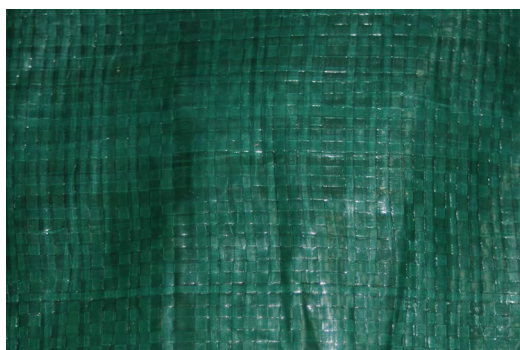
100%



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
6m x 10m	Balle de 2 pièces	5ETP170001

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%



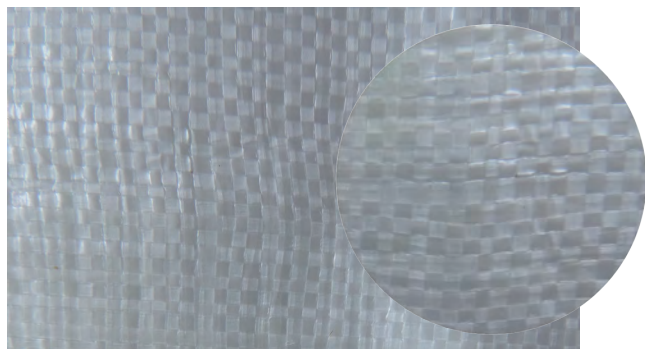
100%



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	5ETP280003
6m x 8m	Carton de 1 pièce	5ETP280001
6m x 10m	Carton de 1 pièce	5ETP280002
8m x 10m	Carton de 1 pièce	5ETP280004



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