

Der Schutz von Ihren Gerüst



Inhalt

Präsentation s 4-5

Unser Produkt in Situation s 6-7

Ikonographie s 8

Geruschutznetze s 9-23

Was ist ein Gerüstschutznetze ? s 10

Einbauanleitung s 11

ConsoTex	s 12-13	LongoRex	s 17
ConsoRex	s 14-15	Ignifurex M1	s 18
ComproTex	s 16	UniRex	s 19
ComproRex	s 16	SupraTex	s 20-21
LongoTex	s 17	Editis	s 22-23

Gerüstschutzplane
Armatex s 24-25

Zubehör s 26-27

Gerüst zubehör	s 26
Netze und Plane Zubehör	s 27

Baustelle Tasche s 28



Bauzaunetze

s 29

**NEUHEIT
2014**

Personenschutznetze

s 30-32

Installationshinweise

s 30

Personenschutznetze genormt und Zubehör

s 31

Neuheit : Standard Netze genormt in lager

s 32

Planen und PVC Plane

s 33-35

Kederplane

s 34

PVC besichtete planen

s 35

Konfektion finition

s 36

Technische Gewebe

s 37-39

Schrumpffolie Vogelschutz

s 40

s 41

Digital druck

s 42-43

Glossar

s 44-45

Allgemeine Verkaufsbedingungen

s 46

Handels team

s 47



Alphatex in einigen Worten...

Die im August 2003 gegründete Firma Alphatex ist führend für die Lieferung von Netzen in Europa. Die menschlichen Beziehungen und der Bedarf unserer Kunden stehen im Mittelpunkt unserer Verkaufspolitik.

Alphatex entstand aus der beherrschung der Herstellung und des Imports von Netzen seit über 20 Jahren und aus einer langen Verkaufserfahrung im bereich des bauwesens.

Alphatex festigt ihre Positionierung als marktführende Firma in Frankreich und Europa, indem sie ihre Produktreihen den verschiedenen Märkten anpasst. Alphatex exportiert ihre Produkte in 3 von 5 Erdteilen und betreut ihre Kunden in zahlreichen Ländern.

Alphatex hat sich entschieden, den „menschlichen Beziehungen“ den Vorrang zu geben, sowohl innerhalb ihrer Organisation als auch bei ihren Austauschen mit der Kundschaft. Die privilegierte „Partnerschaft“ bei den mit unseren Kunden unterhaltenen Beziehungen ermöglicht uns bei Sonderprojekten eine bessere Partnerschaft.

Das zu Ihren Diensten stehende Verkaufsteam besteht aus solidarischen Binomen, d.h. einer mit der Verkaufsentwicklung beauftragten Person und ihrer sesshaften Assistentin.

Jeder Beauftragte für Verkaufsentwicklung ist ebenfalls Marktleiter eines Aktivitätsbereichs (Bauwesen, Gartenbau, Sport, usw.) und stellt zwischen dem Handel und der Marketingbeobachtung eine Dynamik her.

Zur Verkaufsorganisation von Alphatex gehören 5 Hauptelemente, um den Bedarf unserer Kunden zu erfüllen:

1/ Die Beherrschung unserer Beschaffungen

Wir importieren unsere Netze über Partnerlieferanten, die wir darauf schulen, nach unseren

technischen Kriterien zu produzieren. Wir begleiten ihre Entwicklung durch Investitionen in ihre Produktionsmittel. Das ist möglich dank unserer regelmäßigen Präsenz in den Werken.

2/ Sie verfügen über den in Europa größten permanenten Netzbestand mit 1000 Tonnen Fertig- und/oder Halbfertigprodukten, was ungefähr 10 Millionen m² ausmacht.

3/ Eine breite und vollständige Produktreihe
Jedes Metier braucht mehrere Netztypen (Maschen, Mikromaschen), mit spezifischen Fandendurchmessern, Gewichten, Abmessungen, Farben und Endbearbeitungen.

4/ Die Konfektion

Ein Konfektionsdienst ermöglicht eine prompte Erfüllung von Wünschen nach maßgeschneiderten Netzen.

5/ Die Preispolitik

Wir verwalten permanente Risiken im Zusammenhang mit den Problemen der Kunststoffe, die als Derivate des Erdöls also den Weltkursen des Barrels und der Währungsparität (Dollar/Euro) ausgesetzt sind.

2 + at Alphatex

- Eine Bestellung von Standardprodukten vor 12 Uhr wird noch am selben Tag bearbeitet.
- Lieferung dauert cca 5 Tagen bei der Bestellung
- Wir haben 52 Wochen pro Jahr geöffnet.



SCHRUMPPFOLIE



FASSADESCHUTZ



GARTENBAU



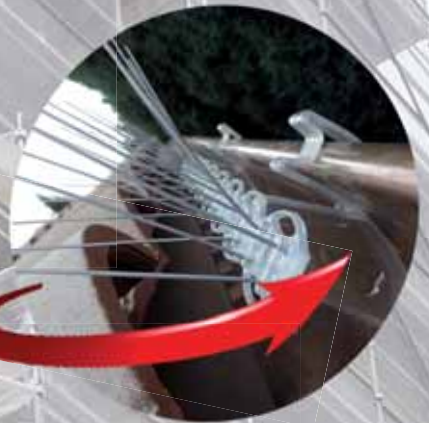
DIGITAL DRUCK



UMWELT



VOLIEREN



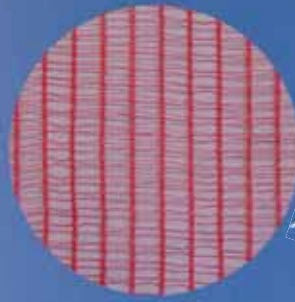
TAUBENSPIKES



SPORT



GRÜFLÄCHE



Consorex seite 15-16



Kommunikation auf Ihre Gerüstbau Digital
Druck auf mikro-perforiert auf Ihre Abmessungen
mit Band und Ösen Seite 42-43

Digital Druck auf Baustelle Tasche mit Ihre
Logo Seite 28

Supratex seite 20-21





00 23

Ikonografie

Wir haben diesen Katalog in Form eines Guides erstellt, um Ihnen zu ermöglichen, die richtige Wahl zu treffen (Netze, Planen, usw.).

Jedes Produkt erfüllt technische Merkmale, die wir anhand der folgenden Piktogramme symbolisiert haben.



Material

*Polyethylen Hoher Dichte
Polyamid
Polypropylen
Polyester*



Masche

*Masche: dreieckig
Masche: rechteckig
Masche: geflochten*



Maschenweite

Maschengröße in mm



Windschutz*

*Prozentsatz des vom Netz
oder der Plane zurückge-*



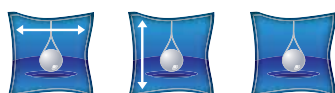
Verdunklung*

*Prozentsatz der vom Netz
gefilterten Sonnenstrahlen*



UV-Behandlung*

*Beständigkeit des Net-
zes gegen UV-Strahlen*



Mechanische Bestän- digkeit*

Reißfestigkeit ausgedrückt in



Gewicht des Pro- dukts*

Materialgewicht in g/m²



Zusammensetzung*

*In einer bestimmten
Konstruktion, Anzahl der Kett-
und Schussfäden entsprechend
ihrem Durchmesser*

Identifizieren die folgenden Logo :



Material Schwer Entflammbar



*Material Schwer Entflamm-
bar Norme EU*



Material nicht Brennbar



Anti-UV Netze mit Norm ITE

* Technischen Information in unscreu Glossar Seite Lde

Gerüstschutznetze





Gerüstschutznetze

Was ist ein gerüstschutznetze ?

Das Gerüstnetz umrandet den Baustellenbereich, schützt die Passanten und die Chaussee vor dem Herunterfallen von Objekten und verschiedenen Materialien, Farben, Staub, usw.

Was sind die schwer Punkt von Polyethylen Netze ?

Wir arbeiten hauptsächlich mit Polyethylen von Hoher Dichte (PEHD) in Form von Einzelfäden* oder Flachfäden*, gestrickt oder gewebt, aus Mikromaschen*. Das PEHD besitzt technische Merkmale, die für unsere Anwendungen nützlich sind:

- Wasserabweisend; die Netzmatten nehmen kein Wasser auf, sie werden nicht schwerer und verformen sich nicht. Im Gegensatz zum Polyamid (PA) und zum Polypropylen (PP).
- Streif; was dem Netz einen guten Halt verleiht.
- Stossfest und geringe Reibungszahl.
- Frostbeständig bis zu -40°C.
- Hitzebeständig: Erweichungspunkt +120°C und Schmelzpunkt +130°C.
- UV-Behandlung: Stabilisierung durch Verfahren Ciba Geigy.

Wissen sie, dass wir spezial netze für sie herstellen können ?

Wir sind in der Lage, das von Ihnen gewünschte Netz nach Ihrem technischen Lastenheft (Farbe, Gewicht, Abmessungen, usw.) herzustellen, bei einer Materialmenge von mindestens 2 Tonnen.

Dreieckige Masche oder rechteckige Masch, wie wählen ?



Tex = Dreieckige masche
ConsoTex, ComproTex, LongoTex, SupraTex

Feste, abdunkelnde und dehnbare Masche, ideal bei feinen oder Flüssigen spritzern



Rex = Rechteckige masche
ConsoRex, ComproRex, LongoRex, UniRex

Offene Masche (in 50g), nicht dehnbar, ideal für schnelles anbringen an den Gerüsten



Einbauanleitung

Beim anbringen Ihre Netze oben und unten und Fertigung bei der seite, das Netze strafft um seinen mittelpunkt. Es ist unmöglich es zu befestigen. (Photo 1) Wirkung 8 an der seite.

Es ist geratet, den Netze alle 0.30cm mit Kabelbinder indem Knopflocher an beiden Seite zu befestigen.



Knopflochern



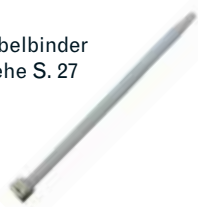
Photo 1

Um ein Netze perfekt gestellt zu haben, fangen sie oben mit den Netze an und machen an der seite weiter nach unten.



Photo 2

Kabelbinder
Siehe S. 27



ConsoTex

- Einweg-Gerüstnetz mit dreieckiger, dehnbarer und abdunkelnder Masche
- Seitliche Verbindungsleiste
- Geeignet für Fassadenbaustellen von kurzer Dauer

50 g/m²

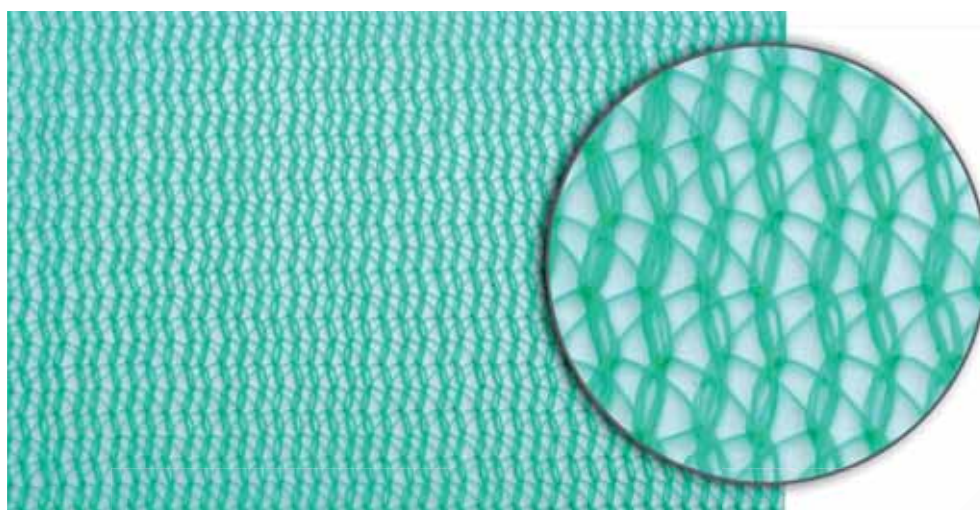
35%



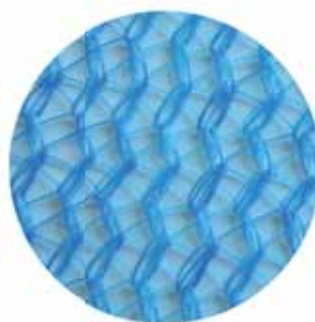
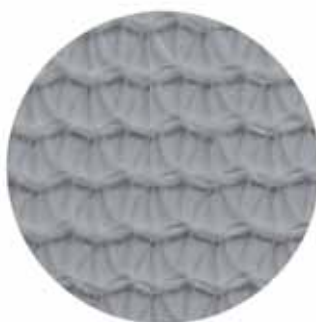
30%



120 Kly

350 Kg/m²8X10X160
deniers*Kabelbinder
Siehe S. 27

Verfügbar Farbe



Zubehör Seite 26 und 27



3 Vorteil :

Einfach zu befestigen : Sein dreieckmasche macht es dehnbar $\pm 20\%$, leicht, es ist dann einfach auf den Gerüstbau zu befestigen. Knopflöcher an beiden Seite.



Gut preis/qualität :

Das Consotex Netze ist den billigsten auf dem Markt und seine Qualität ist sehr von den Gerüstbauern geschätzt.

Anwendungen :

Das Consotex Netze ist für kurze Standorte. Um zu vermeiden, dass Schutt und Staub auf der Straße fallen.



Abmessungen	Weiß	Bau	Grün	Verpackung
2,57 x 10 m	5SMT055120	5SMT055122	5SMT055124	32 Stück per baller
2,57 x 20 m	5SMT055150	5SMT055121	5SMT055125	16 Stück per baller
2,57 x 50 m	5SMT055301			Rolle
3,00 x 20 m	5SMT055140	5SMT055143	5SMT055145	16 Stück per baller
3,00 x 50 m	5SMT055141			Rolle
3,00 x 100 m	5SMT055142	5SMT055144	5SMT055146	Rolle
3,07 x 10 m	5SMT055130	5SMT055134	5SMT055132	32 Stück per baller
3,07 x 20 m	5SMT055131		5SMT055133	16 Stück per baller
3,07 x 50 m	5SMT055402			Rolle

Zubehör Seite 26 und 27





Der „Challenger“ für Gerüstmonteure

- Einweg-Gerüstnetz mit rechteckiger Steifer, wenig abdunkelnder Masche
- Ideal für schnelles Anbringen am Gerüst
- Seitliche Verbindungsleiste
- Geeignet für Fassadenbaustellen von kurzer Dauer



50 g/m²



20%



25%



120 Kly



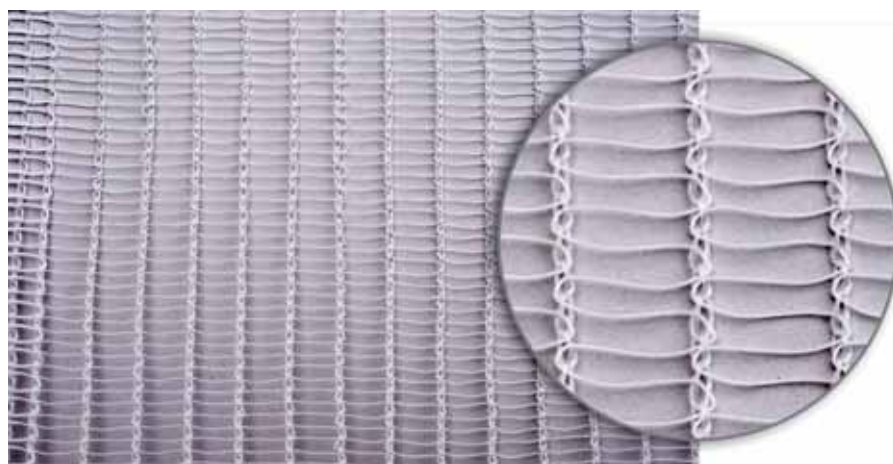
350 Kg/m²



3.5X10 / inch



2.3X7 mm

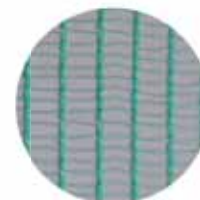


Knopflöcher



Kabelbinder
Siehe S. 27

Verfügbar Farbe



Empfehl bei unser

EXPERT



**Das CONSOREX
ist das reinigung
Netze der
häufigstevorne.**



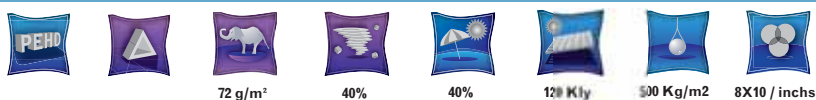
Abmessungen	Weiß	Bau	Grün	Gelb	Rot	Verpackung
1,00 x 100 m	5SMR055105					Rolle
1,09 x 50 m	5SMR055106					16 Stück per ballen
1,57 x 50 m	5SMR055107					Rolle
2,07 x 25 m	5SMR055108					16 Stück per ballen
2,07 x 50 m	5SMR055109					Rolle
2,07 x 200 m	5SMR055110					Rolle
2,50 x 100 m	5SMR055174					Rolle
2,57 x 20 m	5SMR055122					16 Stück per ballen
2,57 x 50 m	5SMR055121	5SMR055124				Rolle
3,00 x 20 m	5SMR055140		5SMR055143	5SMR055182		16 Stück per ballen
3,00 x 100 m	5SMR055142	5SMR055145	5SMR055146	5SMR055149	5SMR055150	Rolle
3,07 x 20 m	5SMR055130	5SMR055144				16 Stück per ballen
3,07 x 50 m	5SMR055133	5SMR055135				Rolle
4,00 x 100 m	5SMR055160					Rolle
4,00 x 200 m	5SMR055161					Rolle
5,00 x 200 m	5SMR055173					Rolle
6,00 x 200 m	5SMR055181					Rolle

Zubehör Seite 26 und 27

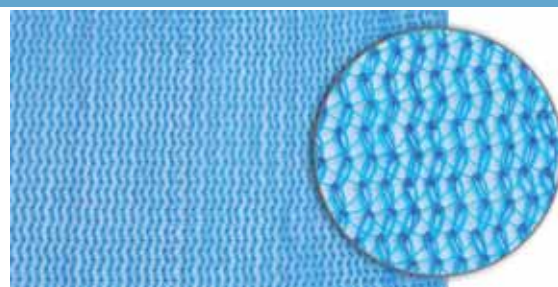


ComproTex

- Gerüstnetz mit dreieckiger, dehnbarer und abdunkelnder Masche
- Seitliche Verbindungsleiste
- Geeignet für Fassadenbaustellen von mittlerer dauer



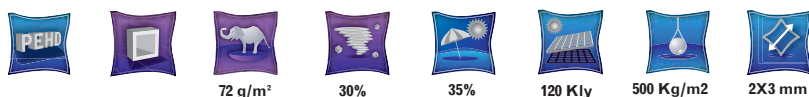
Kabelbinder
Siehe S. 27



Abmessungen	Weiß	Bau	Grün	Verpackung
2,07 x 50 m		5SMT072133	5SMT072145	Rolle
2,57 x 50 m	5SMT072120	5SMT072124	5SMT072125	Rolle
3,07 x 50 m	5SMT072140	5SMT072144	5SMT072145	Rolle

ComproRex

- Gerüstnetz mit rechteckiger, dehnbarer und abdunkelnder Masche
- Seitliche knopflöchern
- Geeignet für Fassadenbaustellen von mittlerer dauer



Kabelbinder
Siehe S. 27

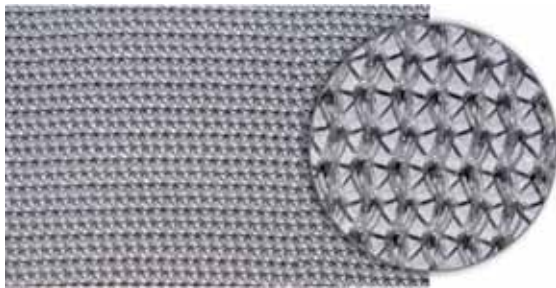
Abmessungen	Weiß	Gelb	Verpackung
1,00 x 50 m	5SMR072110	5SMR072111	Rolle
3,00 x 20 m	5SMR072150		16 Stück per balle
3,00 x 50 m	5SMR072151	5SMR072152	Rolle

Zubehör Seite 26 und 27



LongoTex

- Gerüstnetz mit dreieckiger Fester, dehnbarer und abdunkelnder Masche
- Seitliche Verbindungsleiste
- Ideal für Schmutz erzeugende Baustellen von kurzer Dauer
- Dank seiner Solidität wird dieses Netz von den Handwerkern geschätzt,



100 g/m²



48%



50%



120 Kly



730 Kg/m²



8X12x300
deniers



Kabelbinder
Siehe S. 27

Abmessungen	Weiß	Bau	Grün	Verpackung
3,00 x 20 m	5SMT100010	5SMT100016		8 Stück per ballen
3,00 x 50 m	5SMT100011		5SMT100014	Rolle
3,00 x 100 m	5SMT100012			Rolle

LongoRex

- Gerüstnetz mit rechteckiger Fester, steifer und abdunkelnder Masche
- Ideal für schnelles Anbringen am Gerüst
- Seitliche Verbindungsleiste
- Ideal für Schmutz erzeugende Baustellen von mittlerer Dauer
- Perfekt für die Handwerker, weil fest und wiederverwendbar



100 g/m²



45%



45%



120 Kly



730 Kg/m²



7X12 / inch



2X4 mm



Kabelbinder
Siehe S. 27



Abmessungen	Weiß	Bau	Grün/Schwarz	Verpackung
2,00 x 20 m	5SMR106120			8 Stück per ballen
3,00 x 20 m	5SMR106130	5SMR106138	5SMR106135	8 Stück per ballen
3,00 x 25 m	5SMR106131			2 Stück per ballen
3,00 x 50 m	5SMR106132	5SMR106139	5SMR106136	Rolle

Zubehör Seite 26 und 27



Ignifurex

- Feuerfestes Gerüstnetz M1, « schwer entflammbar »
- Ideal für Baustellen von mittlerer Dauer Drinnen und Draußen
(Wärmedämmung in der Masse)

IgnifuRex 90

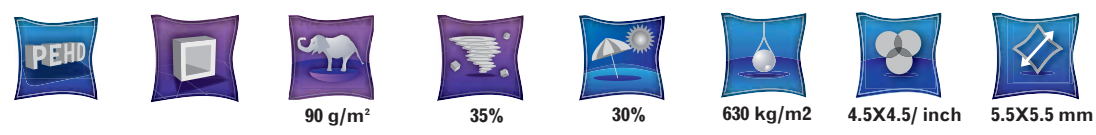
- Rechteckige steife, offene und dank ihrer Konstruktion sehr robuste Masche
- Ohne Verbindungsleiste

IgnifuRex 100

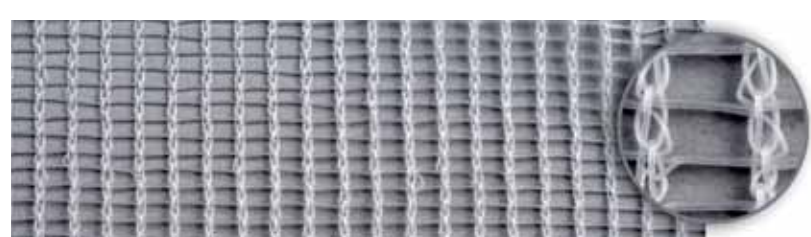
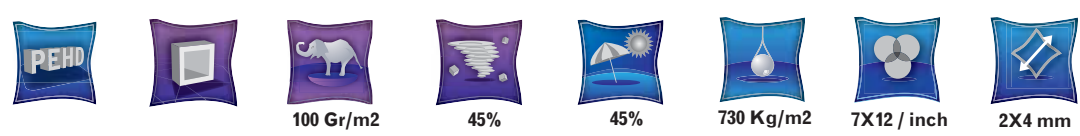
- Rechteckige steife, feste und abdunkelnde Masche
- Seitliche Verbindungsleiste

Zertifiziert vom LCPP (Zentrallabor der Polizeipräfektur), Protokoll Nr. 642/90 vom 5. Oktober 2009

Ignifurex 90



Ignifurex 100



Bezeichnung	Gewicht	Farbe	Abmessungen	Produktcode	Verpackung
IGNIFUREX 90 M1	90 g/m²	Schwarz	3,00 x 100 m	5SMR090930	Rolle
IGNIFUREX 100 M1	100 g/m²	Weiß	3,00 x 50 m	5SMR100030	Rolle
			3,00 x 200 m	5SMR100020	Rolle
			4,00 x 100 m	5SMR100021	Rolle
			6,00 x 100 m	5SMR100022	Rolle



UniRex

- Sparsames Gerüstnetz 100% Flachfäden
- Rechteckige Masche, bietet Solidität und Abdunklung bei Baustellen von kurzer Dauer
- Seitliche Verbindungsleiste

38 g/m²

55%



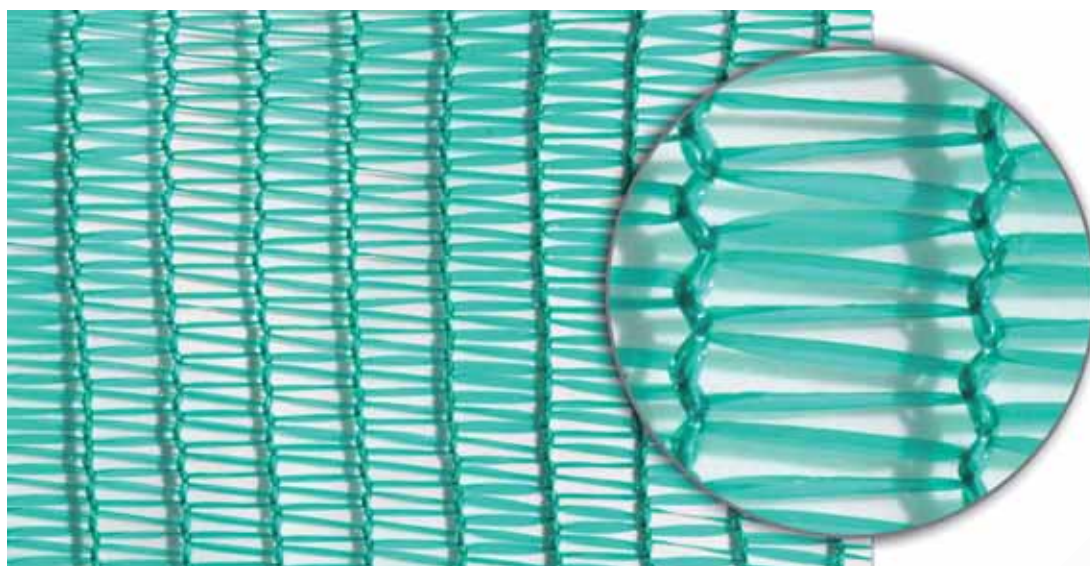
55%



120 Kly



2.5X12mm



Kabelbinder
Siehe S. 27

Abmessungen	Weiß	Verpackung
2,50 x 100 m	5SPR038105	Rolle
3,00 x 100 m	5SPR038103	Rolle

Zubehör Seite 26 und 27



- Gerüstnetz mit dreieckiger sehr fester und sehr abdunkelnder Masche
- Seitliche Verbindungsleiste
- Verwendet in der Petrochemie und für Wärmedämmung
- Ideal für Sandstrahl- und Hydrogummierungsarbeiten (Kugel, Behälter)

150 g/m²

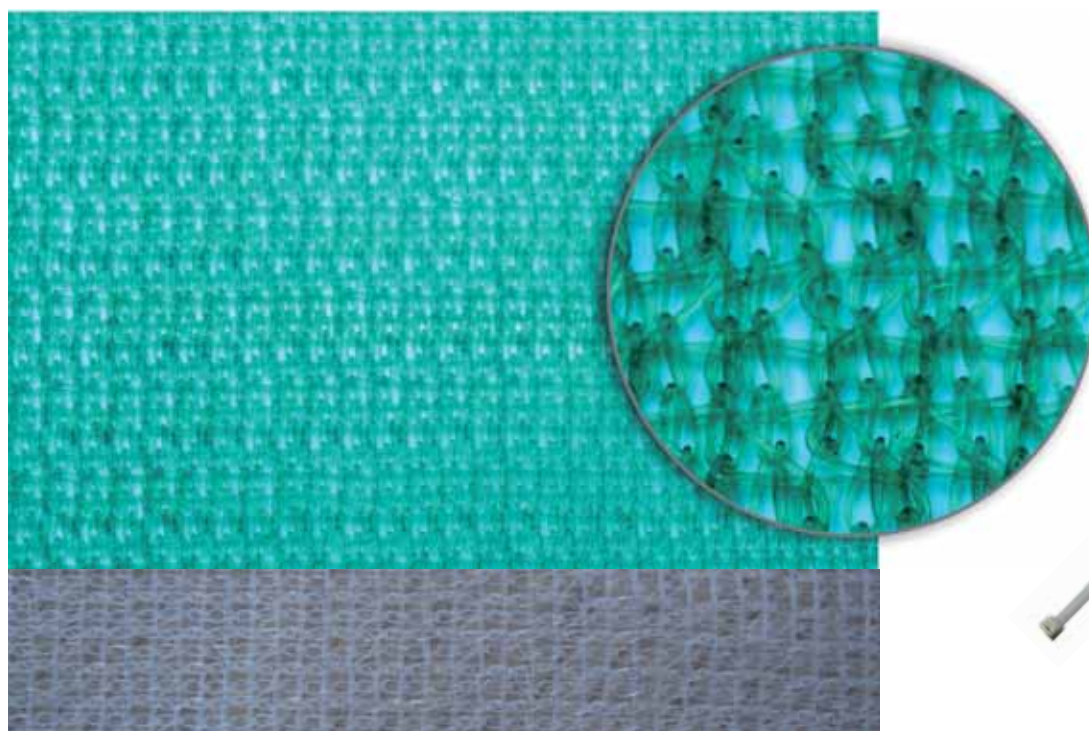
65%



70%



120 Kly

1050 kg/m²16x18x200
deniers

Kabelbinder
Siehe S. 27

Existiert in Weiß

Zubehör Seite 26 und 27



3 anwendungen :

Sandstrahl und abbeizen
(Industrie, Kugel, Behälter)



Windig Standort
(Ideal Netze für alle Standort erfordern schattiernetze und Windschutz)

Digital druck
(Logo, das netze ist weniger Schattier als ein Planen)



Abmessungen	Weiß	Grün	Verpackung
2,50 x 50 m	5SMT150150		Rolle
3,00 x 25 m		5SMT150153	Rolle
3,00 x 50 m	5SMT150155	5SMT150154	Rolle

Zubehör Seite 26 und 27





Erhältlich in Version M1 – Zertifiziert vom LCPP (Zentrallabor der Polizeipräfektur), Protokoll Nr. 12/10 vom 20. Januar 2010



- Strahlenschutznetz, Monofil (in kettrichtung) und Bändchen Garn (in Schussrichtung)
- Robuste mechanische Beständigkeit des Gewebes, intensiviert durch Verstärkungsbänder, die das Gewebe alle 50 cm durchkreuzen
- Spezifisch für Arbeiten an historischen Denkmälern, Hydrogummierung, Sandstrahlen und grobe Malerarbeiten
- Für die Befestigung sind am Rand und in den Verstärkungsbändern auf beiden Seiten des umkehrbaren Gewebes alle 50 cm Schlaufen angebracht



130 g/m²



90%



75%



120 Kly



15 kN/m



19 kN/m



16/12*

* Anzahl in Schussfaden und Kettfaden



Kabelbinder
Siehe S. 21



Schaufe



3 anwendungen :

Industriell malerei : Spezifisch für grosses malerei



Sandstrahl : Bau des stein
(Geschichte monument)



UV-Schutz :

(Überzug typ graphyt, wärmesisolierung aussere)



**Blokieren ab 70% von UV
gegen sonnenlicht**



Abmessungen	Durchsichtig	Weiß	Weiß M1	Grau	Grün	Verpackung
1,09 x 50 m		5WXR140828				Rolle
1,57 x 50 m		5WXR140829				Rolle
2,07 x 50 m		5WXR140830	5WXR140831		5WXR140844	Rolle
2,57 x 50 m		5WXR140841	5WXR140843		5WXR140845	Rolle
3,07 x 50 m	5WXR140870	5WXR140851	5WXR140871	5WXR140852	5WXR140853	Rolle

Zubehör Seite 26 und 27



Gerüstschutzplanen

Armatex

Die Gerüstplane verlangt vom Gerüstbauer, ihre Struktur so fest wie möglich zu verankern, um das Umfallen des Gerüsts bei starkem Wind zu verhindern. Unsere Gerüstplanen aus 170 g/m^2 (siehe Abb. 1) haben doppelte Streifen mit Vor-Löchern im Versteifungsband auf einer Seite, um ihre Überlappung zu ermöglichen. Man braucht nur den abgeschrägten Teil der Plastikverbindung durch die 2 Löcher zu stecken, der sich dann nach außen krümmt und ermöglicht, die elastische Kordel um den Balken zu legen. Die Plastikverbindungen halten das Abreißen der Planen bei Wind in Grenzen. Und schließlich empfehlen wir, die Planen zwischen den Leisten des Gerüsts anzubringen, um ihren Halt an der Struktur zu gewährleisten (Abb. 2).

Abb. 1: Überlappen der Planen

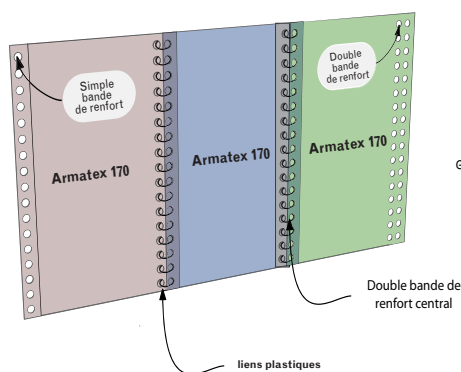
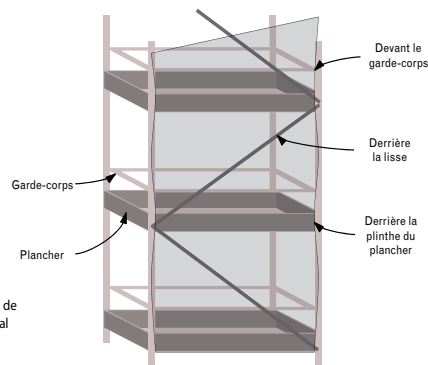


Abb. 2: Anbringungsempfehlung



		170 g/m ²	280 g/m ²
Bruchfestigkeit	Kettfaden ↕	510 N / 5 cm	640 N / 5 cm
	Schussfaden ↔	480 N / 5 cm	500 N / 5 cm
Reißfestigkeit	Kettfaden ↕	200 N / 5 cm	320 N / 5 cm
	Schussfaden ↔	190 N / 5 cm	200 N / 5 cm

Zubehör Seite 26 und 27



Armatex

Verstärkte Plane aus PEHD, mit durchscheinendem PE beschichtet. Ideal für den Schutz von Baustellen, die bedeutende Spritzer verursacht. Alle unsere Planen sind mit 5 Verstärkungstreifen von 250 g/m² ausgestattet: einem Verstärkungstreifen mit Vor-Löchern auf einer Seite, einem doppelten Verstärkungstreifen mit Vor-Löchern auf der anderen Seite und 2 internen Verstärkungstreifen.



enduit PE



170 g/m²
280 g/m²



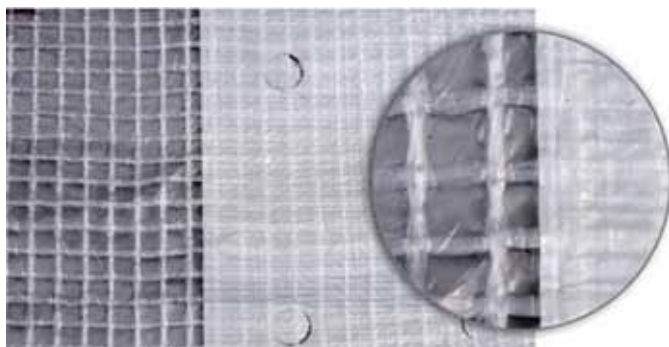
100%



120 Kly



2400X2400
deniers/fils



Armatex 170 und 280 g/m²



Plastikverbinder
Siehe S. 27



Kabelbinder
Siehe S. 27

Bezeichnung	Abmessungen	Verpackung	Produktcode
ARMATEX 170	2.7 x 20 m	Karton	5EAP170C03
	3.2 x 20 m	Karton	5EAP170C34
	4.1 x 20 m	Karton	5EAP170C35
	3.2 x 100 m	Rolle	5EAP170C37
ARMATEX 280	3.2 x 20 m	Karton	5EAP280B01
	3.2 x 100 m	Rolle	5EAP280B05

Zubehör Seite 26 und 27



Gerüstzubehör

Da unsere historische Kundschaft die Gerüstbauer sind, bietet Alphatex die Zubehörteile für die Verankerung der Gerüste



Klinkenschlüssel

Ratchet wrench

Bezeichnung	Durchmesser	Produktcode
Klinkenschlüssel	19 et 22 mm	5ACACLE002
	21 et 22 mm	5ACACLE003



Schrauben/Gerüstösen (oder Mauerösen)

Unsere Schrauben, verbunden mit unseren Dübeln, wurden vom CSTB einem Ausreißtest unterzogen; ein Exemplar der Ergebnisse ist auf Anfrage erhältlich.

Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Produktcode	Verpackung Karton
Schrauben	12 mm	90 mm	5ACGCRO091/090	25 - 50 Stück
		120 mm	5ACGCRO120	50 Stück
		160 mm	5ACGCRO160	50 Stück
		190 mm	5ACGCRO191/190	25 - 50 Stück
		230 mm	5ACGCRO230	50 Stück
		300 mm	5ACGCRO300	50 Stück
		350 mm	5ACGCRO350	50 Stück
		450 mm	5ACGCRO450	50 Stück



Dübel

Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Produktcode	Bestell-einheit
Dübel	14 mm	75 mm	5ACPCHE075	Beutel 1000 Stück
		100 mm	5ACPCHE010	

Zubehör netze und planen

Alphatex vervollständigt ihre Produktreihe Netze und Planen für Baustellen mit den Befestigungszubehörteilen.



Kabelbinder

Plastikverbinder vom Typ Elektrikerschelle verwendet man für die ordentliche Befestigung der Netze und Planen an einem Gerüst. Dieses Zubehörteil wird sehr schnell den Draht ersetzen, da es einfach zu verwenden und beständig ist, kein Verletzungsrisiko für die Arbeiter aufweist, und insbesondere sparsam ist.

Bezeichnung	Breite	Länge	Produktcode	Bestell-einheit
Plastik Befestiger	4,8 mm	250 mm	5ACPCOL250	Beutel 100 Stück
	4 8 mm	300 mm	5ACPCOL030	
	7,6 mm	300 mm	5ACPCOL050	
	12,7 mm	230 mm	5ACPCOL230	



Elastische verbinder

Wiederverwendbare elastische verbinder benutzt man hauptsächlich mit der gerüst-plane. Sie ermöglichen, die Schubkräfte des Windes zu absorbieren und vermeiden das Zerreißen oder abreißen der Planen.

Elastische verbinder bestehen aus einem schrägteil, einer elastischen Kordel und einem Haken. Das Vor-Loch der plane im Verstärkungstreifen mit dem abgeschrägten Teil des Verbinders durchbohren. Das Schrägteil wird sich nach außen krümmen und das Loch nicht mehr verlassen. Dann braucht man nur noch den pfeiler mit der elastischen Kordel zu umgeben und sie einzuhaken.

Bezeichnung	Länge des verbinders	Länge der elastischen kordel	Gesamtlänge ausgestreckt	Produktcode	Bestell-einheit
Elastische Verbinder	31,5 cm	23 cm	37,5 cm	5ACPELA050	Beutel 50 Stück



Elastische kordel

Es handelt sich um ein Multifilament-Gummiband auf einer Spule oder nach Mass. Die elastische Kordel verwendet man für die Befestigung von Planen, die mit Ösen versehen sind.

Bezeichnung	Produktcode	Bestell-einheit
KORDEL WEISS ø 6mm	5COP006001	Spule 100 lfd. m
	3COP006001	Nach Ma ß
KORDEL WEISS ø 8mm	5COP008001	Spule 100 lfd. m
	3COP008001	Nach Ma ß

Digital druck auf baustelle tasche mit Ihre logo

- Polyester planen matt Überzug PVC an beiden Seiten
- Platt scheide Abmessung : 15cm
- Einsige sock oder doppelt dursichtig wasserdicht um Ihren standort Papier hin zu stecken
- Öffnung vor oder Rückseite mit Schuzrabit



**NEUHEIT
2014**

Persönlich Baustelle Tasche 36,5 x 45cm mit Ihre logo und kontak Informationen

**Baustelle tasche N°1 Öffnung vorseite
REF : 5ETE510001**

**Baustelle tasche N°3 Öffnung rückseite
REF : 5ETE510003**

**Persönlich Tasche
Mit Ihre logo und Kontak Infor-
mationen**

**Baustelle Tasche N°4 Öffnung
vorseite, doppelt Tasche
REF : 5ETE510004**



**Bestätigt Bei
unser Kunden**

Bauzaunnetzen

- Stricknetz, 100% flachfäden, abdunkelnd
- Geeignet für Baustellen-Absperrungen
- Ideal zum abdunkeln der baustellenzone
- Befestigung mit Plastikverbindern
- Möglichkeit eines digital drucks auf weißem netz (Bitte bei uns anfragen)

**NEUHEIT
2014**



185 g/m²



85%



95 %



600 Kly

Alphavue 95 Grün/Schwarz oder Weiss

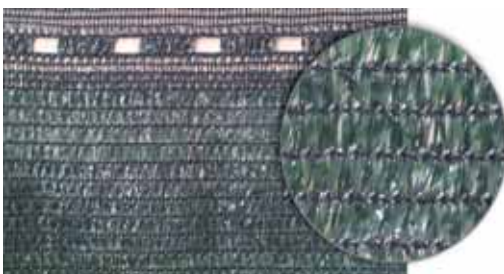


Ihre gedruckt logo auf Ihre Netze



Breite	Länge	Endbearbeitung	Colour	Produktcode
1.76m	3.41 m	Ourlet et oeillets	Grün/Schwarz	5SPF180001
1.76 m	3.41 m	tous les 0.50 cm	Weiß	5SPF180002

Alphavue 90 LG dunkelgrün



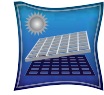
90 g/m²



70 %



85 %



600 Kly



Kabelbinder
Siehe S. 27

Breite	Länge	Endbearbeitung	Verpackung	Produktcode
1.80 m	10 m	Knopflochleiste an den	Rolle	5STP090031
1.80 m	50 m			5STP090035
1.80 m	200 m			5STP090050

Personenschutznetz

Das Personenschutznetze NF EN 1263-1

Irgenwelche Technische Infos

Gebrauchsanweisung – Kontaktieren Sie uns für Preise.



Zusammenbau :

Es soll mit Seil des Typs N oder O Saiten einer Zugfestigkeit von wenigstens 7.5 kN hergestellt werden.

Der Abstand zwischen den Oberflächen der Zusammengeführten Netze muss weniger als 100mm betragen. Wenn die Verbindung durch Überschneidung des letzteren ist für mindestens 2m betragen

Montage :

Es soll mit Seilen des Typs L oder M Seilen einer Zugfestigkeit von wenigstens 30kN hergestellt werden.

Der Abstand zwischen jede Anker soll wenigsten als 2.50m sein.

Note : Für alle Typ L, M, N und O, werden Seilenden festgenommen, um ein Ausfransen zu verhindern

Die Halterungseil soll niemals das Masche aber die Randseile.

Das Netze Verlegen kan mit Schlinger und Sicherheitkarabinen NF EN 1263-2 geliefert.

Eigenschaften Kräfte :

Die Seilbindung sollen auf Anker mit Eigenschaften Kräfte minimum 6kN montieren.

Fallhöhe :

Das Netz soll so nah wie möglich unter dem Arbeitsplan und in jedem Fall der Höhe zwischen dem Arbeitsplan und dem Netz kann nicht 6m überschreiten montiert werden.

Lager :

Die Netze

- sollen in trockene Stelle lagern.

- sollen gegen die UV-Strahl Schutz sein.

- sollen nicht von nah eine Warmes-Quelle lagern

- sollen von allen aggressiven Produkten gehalten werden (Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Öl ...)

Im Fall in einer Netze, das soll geprüft und gewechselt notfalls sein.

Kontrol :

Das Netze soll jedes Jahr kontrollieren sein (3 Masche per Netze)

Die Lebensdauer ist nicht mehr als 41.75 Monate.

Norm NF EN 1263-1 – Schutznetze Part 1 legt die Sicherheitsanforderungen und die versuchte Methode fest, Es ist auf der Grundlage Leistungsmerkmale Fibers Polypropylen und Nylon.

Norm NF EN 1263-2 – Schutznetze Part 2 legt die Sicherheitsanforderungen und bei der Montage fest, Es ist nach den Anweisungen des Herstellers und die Spezifikationen der Produkte und der Erreichung der versucht auf Sicherheitsnetze.



**Normachute
Personenschutznetz
gemäss der
Norm NF En 1263-1**

PA Netze mit knotten, masche 100mm, 60 ou 50mm

Zubehör



4,75 mm



205 g/m²



4,4 KJ



100 mm

Abmessungen	Finish	Colour	Produkt Code
1 x 10 m	Randseile 12mm (NF EN 1263-1)	Weiß	5TNC100011
1 x 20 m			5TNC100021
2 x 10 m			5TNC100012
2 x 20 m			5TNC100022
On demand			Consult us

Alphamaille Umlaufnetz Nicht genormt



160 g/m²



188 Kg/m²



100 mm

Abmessungen	Finish	Colour	Produkt Code
1 x 10 m	Randseile 8 mm	Weiß	5CAF100001
1 x 20 m			5CAF100002
On demand			Consult us

Zubehör Sicherheitnetze

Bezeichnung	Produktcode
Karabinerhaken mit Schraube Ø10mm NF-EN 362	5ACAMOU002
Schlinge PA Ø12mm, 0.30m	5ACAEST030
Schlinge PA Ø12mm, 0.50m	5ACAEST050
Schlinge PA Ø12mm, 0.70m	5ACAEST070
Absetzstreifen PA weiß genormt Ø12mm	5COX012001



Schlingen
NF-EN1263-1

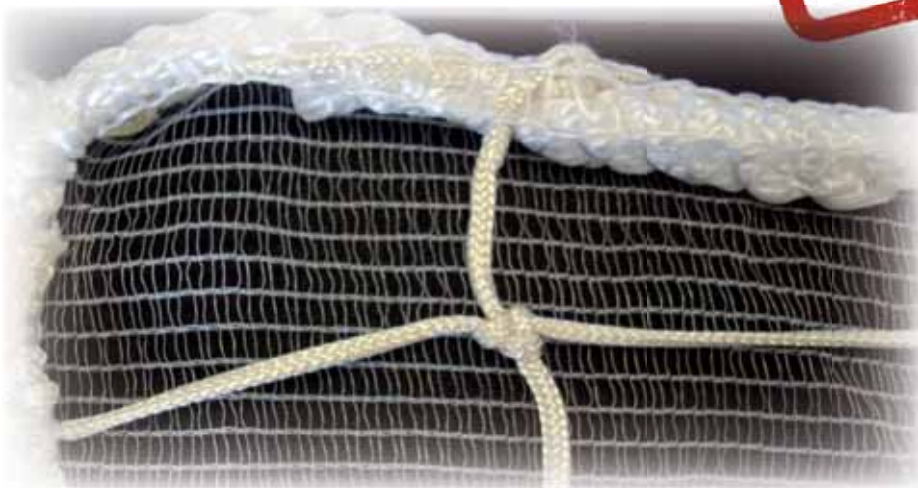


Sicherheit
karabiner
NF-EN362

Schutznetze

Personenschutznetze genormt in Lager, bereit montiert zu sein.

**NEUHEIT
2014**



Bezeichnung	Abmessungen	Produktcode
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

Möglichkeit eines Futters in form eines Schrottschutznetzes ode reine Polyane.

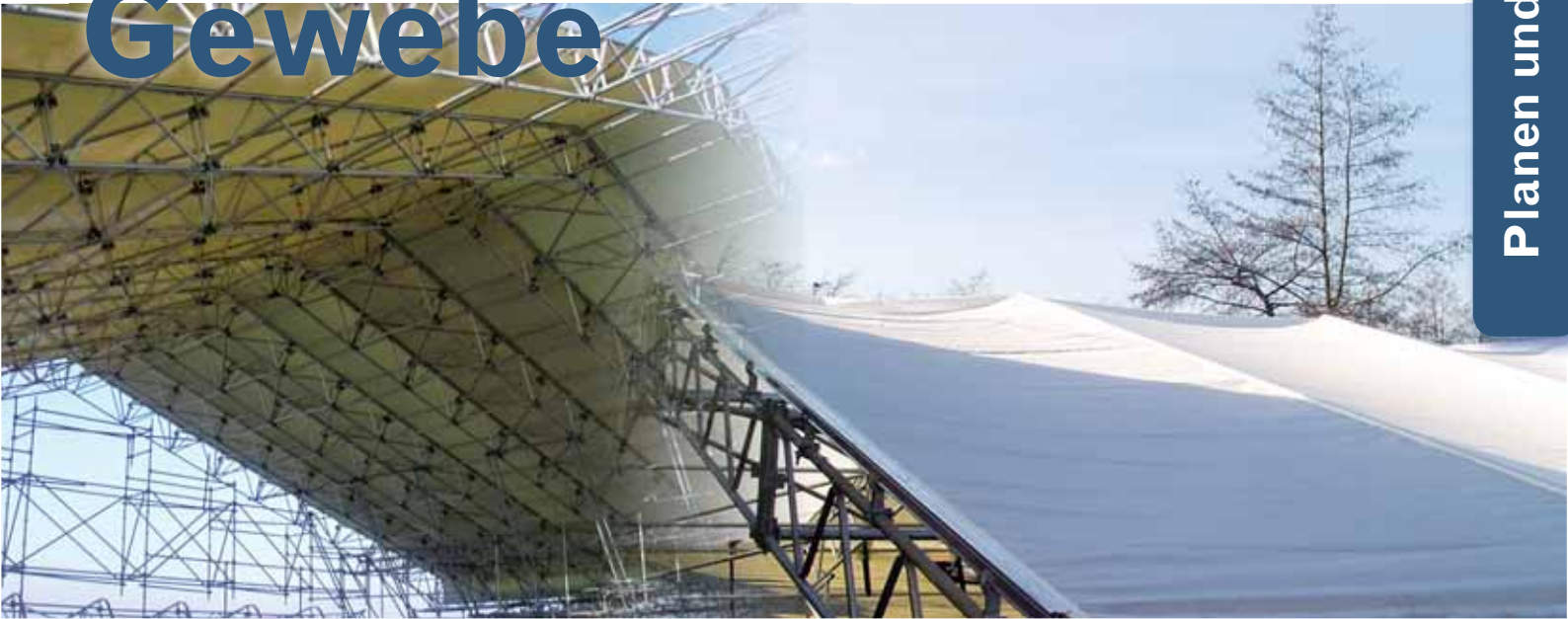


Unter 55g/m²



Unter in Polyane 150µ durchsichtig
Verfügbar in M1

Planen und Technische Gewebe



Alphatex ergänzt ihre Produktreihen und Kompetenzen, um die Entwicklung ihrer Stamm- und Neukunden zu begleiten.

Daher haben wir 2 neue Produktreihen hinzugefügt:

- die mit PVC beschichteten Planen aus Polyester (PET)*
- die technischen Gewebe*

Die Planen – S. 30 und 31

Bei der Beratung und der Lieferung von mit PVC beschichteten PET-Planen haben wir bei unseren Gerüstbauerkunden technische Kompetenzen erworben. Einerseits durch die Lieferung von feuerfesten Planen zum Schutz der Struktur an der Fassade bei großen Baustellen, andererseits mit der Entwicklung von Regenschutzsystemen aus maßgeschneiderten Planen.

Aufgrund zahlreicher Anfragen aus dem Außendienst fügen wir unserem Katalog andere Anwendungen für maßgeschneiderte, zuweilen feuerfeste Planen bei.

Die technischen Gewebe – S. 32 und 33

Wir haben beschlossen, eine Produktreihe von bis zur Klassierung M0 reichenden feuerfesten technischen Geweben zu integrieren, um den Bedarf unserer Kunden aus dem industriellen Bereich zu erfüllen. Diese neuen Nachfragen für den Schutz finden sich ebenfalls im Bauwesen wieder, insbesondere mit den Wärme- und Schalldämmungen.

Kederplanen

Polyesterplane (PET) mit hoher Zähigkeit (1100 dTEX), mehrfache PVC-Beschichtung per Lowick-System.

Planen mit Bügel und Zwischenverstärkungen, Spanngurten und Zugringen. Breite maximal 3m aufgrund der mechanischen Festigkeit im Zusammenhang mit den Wetterbedingungen. Die Planen sind für Arbeiten von über 12 Monaten sowie für alle Arten von Regenschutzsystemen geeignet.

SPEZIFISCHES PREISANGEBOT AUF ANFRAGE MIT TECHNISCHER AKTE.



650 g/m²



100%



100%



35/25 daN



Bezeichnung	Achsabstand
PLANE MIT KEDER PARATEX WEISS 650 Gr/m ²	1 m x freie länge
	1,5 m x freie länge
	2 m x freie länge
	2,5 m x freie länge
	Freie länge, freie breite Öse und schürze



Fertigstellung Kederplane auf
Laufschiene



Kederplane mit Keder

EXPERT Rat

**Expert Rat : 2.50 m
maximum Breite, sonst
ist es schwer den Mitte
durch Ziehen an den
Enden zu finden.**



PVC-Beschichtete Planen

Polyesterplane (PET) mit hoher Zähigkeit (1100 dTEX), mehrfache PVC-Beschichtung per Lowick-System.

Flache Planen, die auf Anfrage produziert werden können: Zuschnitte, Hülsen, Absetzstreifen, Verstärkungsstreifen, Ösen, Anbringen von Velcro.

Für Gerüste, Montage auf Gleitschienen zu Hissen des Gewebes.



Konfektion Randverstärkung und Ösen + Gummiseile



Bezeichnung	Farbe	Endbearbeitung	Anwendung
450 M1 Plane 5ETE450551	Weiß - Blau Grau - Gelb	Matt oder lackiert UV-Schutzbehandlung	Einschließung Werkstattabtrennung

Bezeichnung	Farbe	Endbearbeitung	Anwendung
600 Plane	Grün / Blau	Mattlack	Flache Planen Schutzbezüge Abdeckungen für die Landwirtschaft

Bezeichnung	Farbe	Endbearbeitung	Anwendung
680 Plane 5ETE680683	Weiß - Beige Gelb - Rot - Blau Grün - Grau - Schwarz	Glanzlack	Flache Planen Beckenabdeckungen Fahrzeugabdeckungen



Bezeichnung	Farbe	Endbearbeitung	Anwendung
680 Plane 5ETE680682	Weiß - Beige Gelb - Rot - Blau Grün - Grau - Schwarz	Cleanguard Lack 2 seiten UV - und pilzschutzbehandlung	Zelte und Strukturen Einhausungen im Freien Windschutz

Konfektion und Planen Verarbeitung



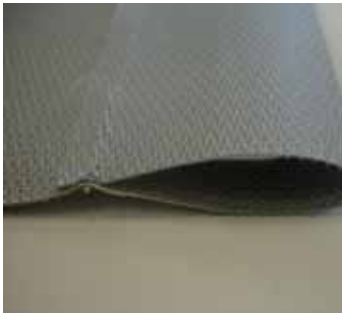
**Auslauf : Verstärkeband
mit Ösen.**



**Zip : Verlegung
Reißverschluss**



Pose Klettband



**Mantel: Auslauf für
Pass Schlauch**



**Keder: Keder pose
für Kederplanen**



**Extension für
Bedecken**



**Unser Plaquette auf unser
Website: www.alphonse.eu**

- **Plane**
- **Anwendung**
- **Verarbeitung**
- **Zubehör**
- **Beispiel**

Technische Gewebe

**Wir haben eine Reihe entschieden Die
Technische Gewebe S 38 und 39**

Technische Gewebe zu integrieren, von
Schwer Entflammbar zu Klassifizierung M0,
die Bedarf, von unser Kunden zu antworten.
Die neuen Bedarf werden auch in der
Bauwirtschaft sein, insbesondere in Wärme
- und Schallschutz.

Unit 1 : geführt mit Alphatex Planen

**Unit 2 : Über hohlen Säulen Brotonne Brücke
(Normandie) Februar 2014.**

**Erinnerung : Die Durchführung der Operationen und
Reparatursysteme legt eine kleine Differenz in der
Temperatur innerhalb und außerhalb der Betonpfeiler
der Brücke, die Wirkung der Zeit leiden.**

Technische Gewebe

Technische Gewebe MO/M1

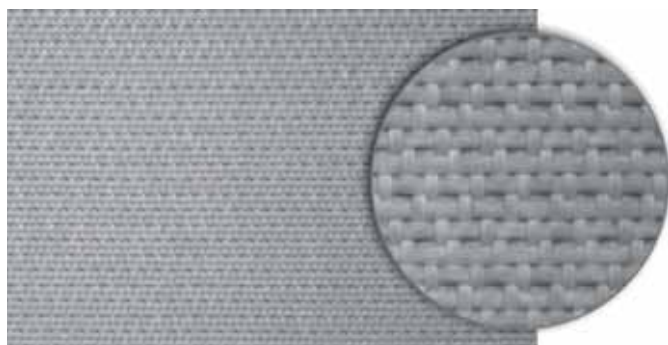
Hohe Wärmedämmung, gute mechanische Beständigkeit, gute Öl-, Dampf- und Chemikalienbeständigkeit.

Die Glasgewebe sind hauptsächlich für Innenanwendungen bestimmt (wasserbeständig je nach Beschichtung).

Bau- und Tiefbauwesen, Industrie- und Schiffbau, chemische Industrie.

SPEZIFISCHES PREISANGEBOT AUF ANFRAGE

Schleifschutz, Rauchschutz, Abschlussblende



Glasgewebe 455g/m², beidseitig mit Polyurethan beschichtet.

Feuerklasse M0.

Dauerbeständig bis 200°C.

Bis 3m breit in einem Stück ohne Nähte.

Besser geeignet zum Schleifen als zum Schweißen (wegen der Temperatur eines Schweißspritzers)

Bezeichnung	Material	Behandlung	Stärke	Gewicht	Max temp.	Produktcode
GLASGEWEBE 455 M0	100% Glasfaser	beidseitig mit Polyurethan beschichtet, Schleifschutz	0.4 mm	455 g/m ²	200 °C	5TID000455

Schleifschutz, Schweißschutz



Glasgewebe 610g/m², natur, ohne Beschichtung.

Feuerklasse M0.

Dauerbeständig bis 600°C.

Nicht wasserbeständig.

Verwendung in Innenräumen.

Bezeichnung	Material	Behandlung	Stärke	Gewicht	MaxTemp.	Produktcode
610 M0 GLASGEWEBE	100% Glasfaser	Anti-Ausfransen, Schweißschutz	0.68 mm	610 g/m ²	600 °C	5TID000610

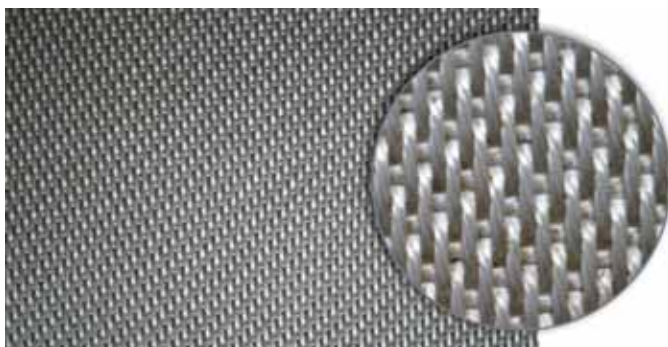
Dichter Schutz



Glasgewebe mit PVC-Beschichtung, schweißbar und Feuerklasse M1.
Garantiert ohne Phthalat, Brom, Antimon.
Reach-konform.
Hohe dynamometrische Widerstände: 3500N/cm für Kettfaden und 2050N/cm für Schussfaden.
Dauerbeständig bis 200°C.
Basisbreite: 1,50m.

Bezeichnung	Material	Behandlung	Stärke	Gewicht	MaxTemp.	Produktcode
650 M1 GLASGEWEBE	100% Glasfaser	PVC-Beschichtung, schweißbar	0,65 mm	650 g/m ²	200 °C	5TID000650

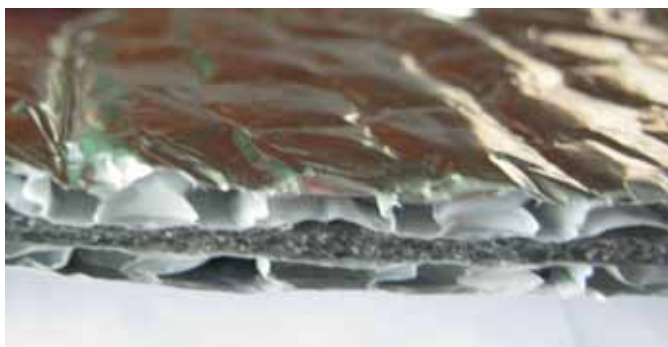
GLASGEWEBE 650 M1 / 100% Glasfaser / PVC-Beschichtung,



Siliziumgewebe 1120g/m², Vermiculitbehandlung.
Feuerklasse M0.
Dauerbeständig bis 1100°C.
Basisbreite: 90cm.

Bezeichnung	Material	Behandlung	Stärke	Gewicht	MaxTemp.	Produktcode
SILIZIUMGEWEBE 1120 M0	100% Silizium	Vermiculit	1,4 mm	1100 g/m ²	1100 °C	5TID001120

Wärme- und Schalldämmung



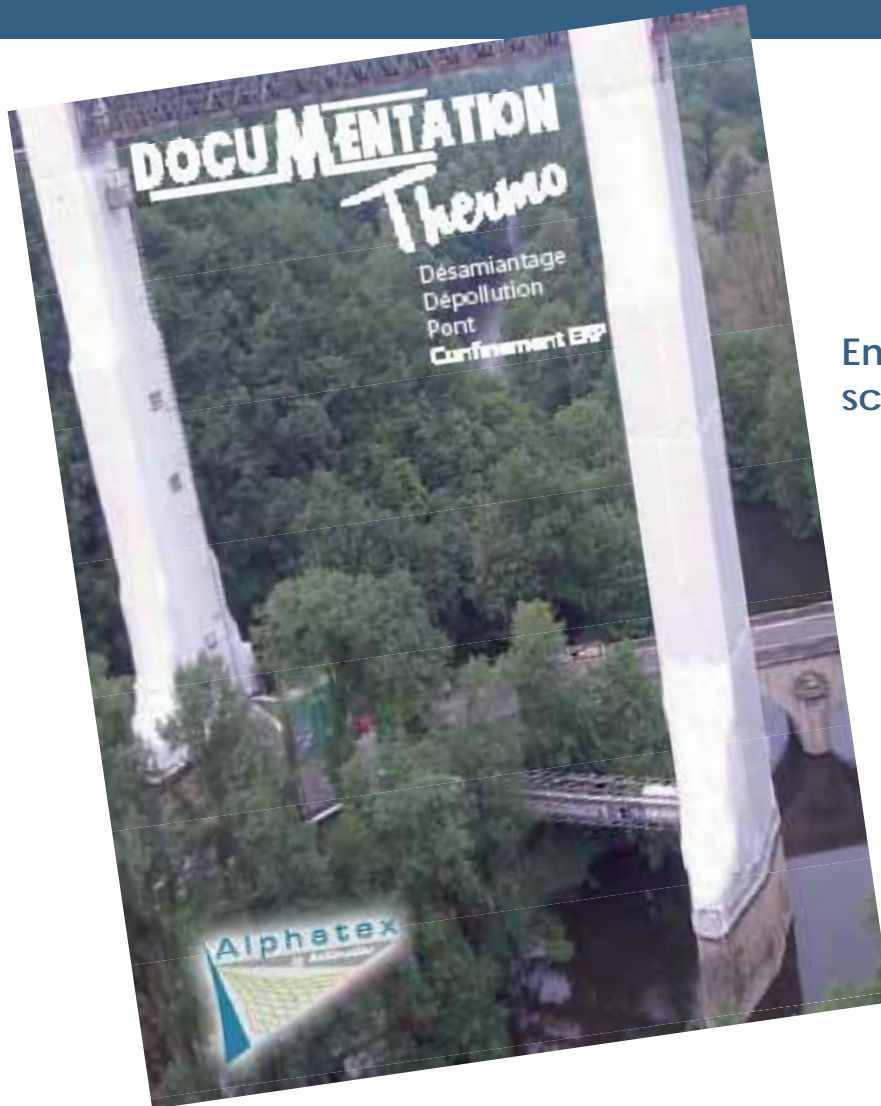
Sandwich-Platte, bestehend aus einer mittleren Seele aus feuerfester grauer Schaumfolie, festgehalten zwischen 2 Blasenfolien und beidseitig bedeckt mit einer Aluminiumfolie (150µm).
Dünner Dämmstoff: ca. 1cm.
Feuerklasse M1.
Benutzungstemperatur: -40°C bis +80°C.

Bezeichnung	Composition	Stärke	Acoustic reduction	Gewicht	Benutzungs Temperatur	Produktcode
BULFEU PHONIQUE M1	2 Aluminiumfolien 2 Blasenfolien PE-Schaum	30µ 150µ 3mm	23 dB	610 g/m ²	- 40 à + 80 °C	5BULPHO610

Schrumpffolie

Alphatex hat eine komplette Schrumpffolie Angebot entwickelt. Die Schrumpffolie in M1 und M4, die Klebebänder und Zubehör.

Die Schrumpffolie benötigen das verwenden Zubehör besonderes für den errichtung, positionierung, Befestigung, Öffnung. (§Pistole, Klebe, Klip, geflochtenes Schrum-
pgurt, Öffnung und Clips-schnienen)



Entwickelt unser neue
schrumpfkatalog

**NEUHEIT
2014**

**Alphasol : Kunststoffolie Weiss für boden
schutz**

Öffnung : Durchsichtig fenster

**Ausbildung : Wenn sie eine Ausbildung
wünschen, danke uns zu informieren,
wir werden Ihnen zu unser Kontakt
zuwenden**

Vogelschutz

Alphatex hat eine Komplexe Vogelschutz Angebot entwickelt.

*Vogelschutznetze: Spatz Netze, Star Netze, Taube Netze, nach Masse oder Konfektio-
niert....*

Mecanische Schutz: Taubenspikes....

Elektrisch Schutz: Stickvolt und Tressvolt

Zubehör für Netze und Spikes



Kamm anti-spatz



Digitaldruck auf dem Netz kann 2 Funktionen des Produkt anbieten, der anfängliche Absicherung und die Ästhetik durch die Teilnahme an der Verschönerung der städtischen Umwelt, die während mir einem sehr attraktiven finanziellen Aspekt.



*Druck auf Netze
3m oder 2m breite
Knopflöchern an beiden Seiten;
Logo auf der höhe des Netze
Trompe l'oeil (Plane Alternativ)*



Druck auf Mesh (Mikro-perforiert Plane)

Logo, Pläne, Kakemono, mehr verdunkelt als ein Gerüstnetz, frei Abmessung, Verarbeitung Band und Ösen.



Druck auf PVC Plane
Logo, trompe l'oeil, frei
Abmessung
Verarbeitung Band und Ösen





Digital Druck auf Mesh 270gr/m²
Le Havre



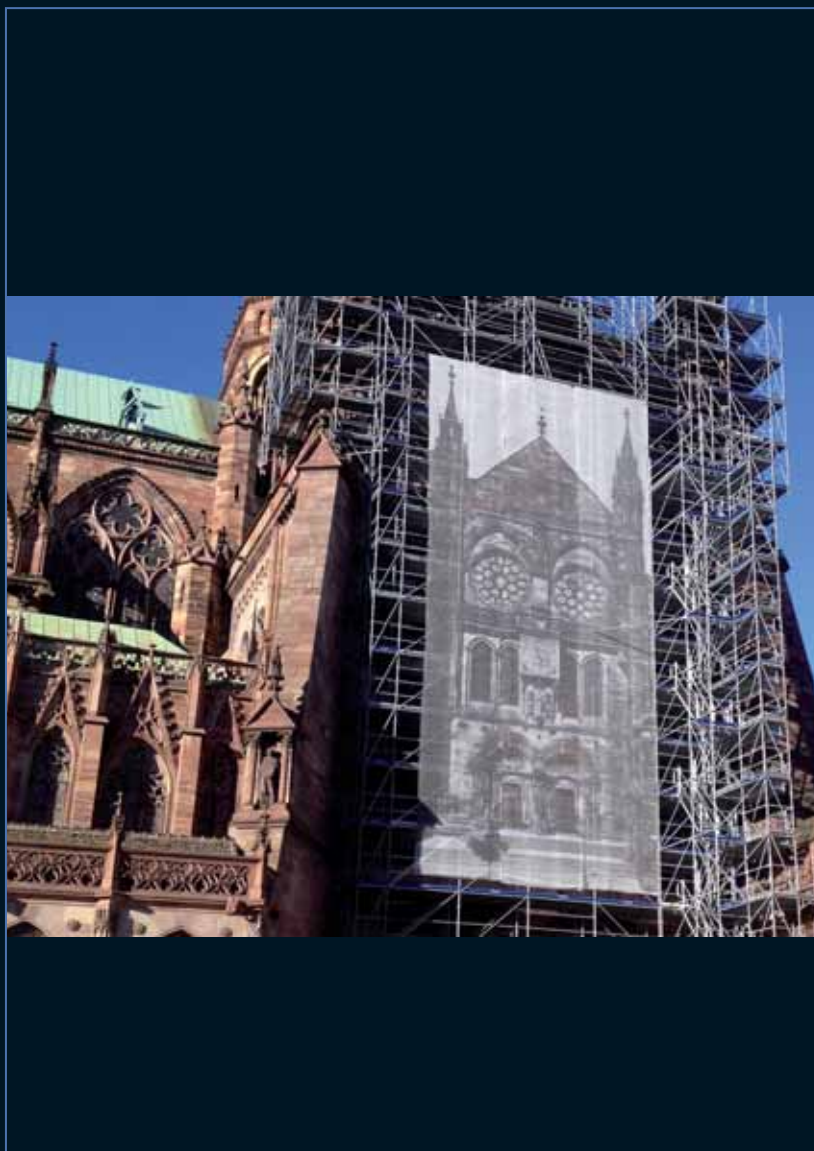
Digital Druck auf PVC Plane mesh 510gr/m²



Digital Druck auf PVC mesh



Digital Druck logo auf Netze 150gr/m²



Glossar

Flachfaden: bietet dank seiner Form eine bessere Abdunklung als der Rundfaden, aber weniger Beständigkeit. Ein Netz kann mit Flachfäden gestrickt oder gewebt sein, dann handelt es sich um ein Netz 100% Flachfäden, oder mit Rundfäden gemischt werden, wobei es dann Rundfaden-/Flachfaden-Netz genannt wird.

Doppelt ausgerichtet: die Wärmeschrumpffolie kann bei ihrer Extrusion einfach oder doppelt ausgerichtet sein. Eine doppelt ausgerichtete Folie wird beim Verlassen der Maschine in die Länge und die Breite gezogen. Diese Technik verstärkt die Festigkeit der Folie und ihre Rückzugsfähigkeit.

Windschutz: wird ausgedrückt in Prozenten; entspricht dem Teil der Windes, der vom Netz oder der Plane zurückgehalten wird. Da die Plane definitionsgemäß voll ist, hält sie 100% des Windes ab.

Zusammensetzung: bei einer bestimmten Konstruktion, Anzahl der Kettfäden (Längsrichtung) und der Schussfäden (Querrichtung), je nach ihrem Durchmesser.

Denier: Gewichteinheit, die ursprünglich aus dem Seidenhandel stammt. Maßeinheit der Feinheit der ganzen Fäden. 1 Denier = 1 Gramm für eine Länge von 8.800 Metern.

Feuerfestigkeit: die Materialien sind je nach ihrer Entflammbarkeit eingestuft. Bestimmte Materialien, wie das Netz, können in der Masse oder per Bad behandelt werden, um eine Feuerbeständigkeit zu erhalten (zertifizierter Faden). Es ist die Rede von einem Entflammungsverzögerer (siehe Tabelle der Feuerklassen).

Inch: ist eine angelsächsische Längeneinheit, die immer noch verwendet wird. Die deutsche Übersetzung lautet Zoll. 1 Inch = 2,54cm.

Mikromasche: Netz aus engen millimetrischen Maschen, die ihm das Aussehen einer Leinwand verleihen; sie können gestrickt oder gewebt sein. Im Gegensatz dazu haben wir Maschennetze; das beste Beispiels sind die Sportnetze oder auch die in diesem Katalog vorhandenen Geländernetze.

Monofäden: runder Einzelfaden (Gegenteil = Multifäden).
Beispiel: unsere Gerüstnetze sind aus Monofäden gestrickt.

Einfach ausgerichtet: die Wärmeschrumpffolie kann bei ihrer Extrusion einfach oder doppelt ausgerichtet sein. Eine einfach ausgerichtete Folie wird beim Verlassen der Maschine nur in eine einzige Richtung gezogen.

Multifäden: Zusammenlegung mikroskopischer Fäden.

Abdunklung: wird in Prozenten ausgedrückt; entspricht

dem Teil der Sonnenstrahlen, der vom Netz oder von der Plane gefiltert wird.

Gewicht/m²: das Gewicht eines Netzes oder einer Plane wird je m² ausgedrückt, und nicht je Stück, um einen Vergleichsbezugswert für die Produktreihen zu erhalten. Je höher das Gewicht eines Netzes oder einer Plane ist, desto höher ist ihre Werkstoffdichte, also desto höher ist die Solidität des Materials.

Absetzstreifen: ist eine Kordel, die verschiedene Durchmesser aufweisen kann, und die maschenweise um ein Netz herum angebracht wird.

Mechanische Beständigkeit: wird in kg/m² ausgedrückt oder aber in daN. Die Reißfestigkeit ist abhängig vom Werkstofftyp und seiner Dichte. Bei den bewehrten Planen (Armatex und Couvratex) ist die Reißfestigkeit in Kette (Länge) und Schuss (Breite) unterschiedlich.

Überwurf: ist eine Kordel, die unterschiedliche Durchmesser aufweisen kann, und die an die Umrandung eines Netzes genäht wird.

Kugelttest: genormter Test, der die Haftqualität des Klebers des Haftstoffs kontrolliert.

Beim Test lässt man eine Kugel über einen Haftstoff rollen. Der Test wird in Zentimetern gemessen; je kleiner die von der Kugel zurückgelegte Entfernung ist, desto anhaftender ist der Kleber. Siehe Abb. 1, Seite...

Gewebt: Konstruktionstechnik eines Gewebes und eines Netzes (Leinwand genannt), die darin besteht, Schussfäden (Querrichtung) und Kettfäden (Längsrichtung) zu kreuzen. Ein gewebtes Gewebe kann aus Monofäden, Flachfäden oder Monofäden und Flachfäden, wie das Gewebe Editis, bestehen. Die gewebte Technik verleiht dem Gewebe eine große mechanische Beständigkeit und Steifigkeit. Im Bauwesen drückt man die Qualität des Netzes entsprechend seinem Gewicht pro m² aus. Im Gartenbau bestimmt die Anzahl Schuss- und Kettfäden die Anwendung des Netzes. Beispiel: ein gewebtes Netz 10/10 (10 Schuss- und Kettfäden), das auf einem Treibhaus verlegt wird, dient zur Bestäubung der Kulturen.

Classement Français	EUROCLASSES
Classes selon la NF EN 13501-1 (Méthode ISO 9239)	
M2 matériaux non brûlables	Δt max 60 s, $\Delta\rho \leq 10\%$
M1 matériaux, non inflammables	A2 s1 d1 A2 s2 d1 A2 s3 d1 B s1 d1 B s2 d1 B s3
M2 matériaux difficilement inflammables	C s1 C s2 C s3
M3 matériaux moyennement inflammables	D s1
M2 matériaux facilement inflammables (non poreux)	D s2 D s3
M4 matériaux facilement inflammables	Tous les autres matériaux F d0 e1 F
M5 matériaux très facilement inflammables	

s: Rauchentwicklung
(Menge und Geschwindigkeit), „
s“ steht für „smoke“

s1: Kleine Menge/Ges-
chwindigkeit

s2: Mittlere Menge/Ges-
chwindigkeit

s3: Grosse Menge/Ges-
chwindigkeit

d: entflammte Tröpfchen und Schutt,
„d“ steht für „droplets“

UV-Behandlung (Kly, Ciba-Geigy):

An den Materialien findet eine fotochemische Verschlechterung statt, häufig verschlimmert durch eine Aussetzung im Sonnenlicht.

UV-Licht hat kürzere Wellenlängen als das sichtbare Licht. Es gibt 3 UV-Licht-Kategorien:

- UVA haben keine Leuchtkraft, die stark genug ist, Kunststoffe zu verschlechtern
- UVB sind die Hauptursache für die Verschlechterung von Kunststoffen
- UV-C haben ein hohes Verschlechterungspotential, aber dieses Licht wird durch die Ozonschicht der Erde gefiltert.

Die Netze aus Polyethylen Hohe Dichte werden unter der Wirkung der UV-Strahlen der Sonne brüchig. Daher muss der Werkstoff stabilisiert werden, was wir anhand des Verfahrens Ciba Geigy machen. Wir haben das Stabilisierungsverfahren Ciba Geigy gewählt wegen der Zuverlässigkeit dieser Behandlung, die einfach in der Hinzufügung von Oxidationsinhibitoren zum Werkstoff bei der Extrusion der Polymer-Plastikgranulate besteht.

Der Kilolangley ist die Maßeinheit der UV-Aussetzung pro Quadratmeter Fläche (1 Langley = 41.840 Joule / m²). Die jährliche Verschlechterung des Werkstoffs bei Sonnenlicht schwankt je nach Region, wobei der französischen Durchschnitt bei 80 Kly liegt.

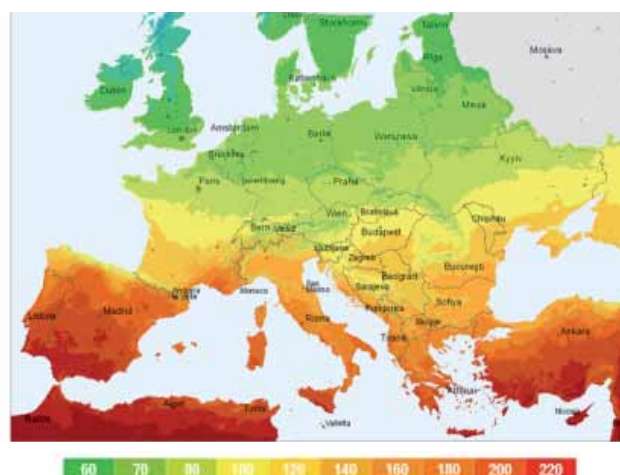
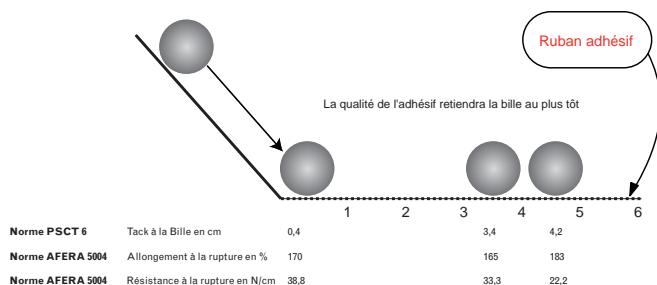
Beispiel:

Wie hoch ist die UV-Beständigkeit im Laufe der Zeit eines behandelten Netzes bei 120 Kly?

Behandeltes Netz PEHD 120 Kly / 80 Kly jährliche Verschlechterung = UV-Beständigkeit ungefähr 1,5 Jahre.

Andere Parameter sind zu berücksichtigen, wie die Farbe des Netzes. Bei gleicher UV-Behandlung ist die schwarze Farbe länger beständig gegen die Verschlechterung durch die UV als die transparente Farbe, die sie durchlässt.

Nachstehend die Weltkarte der UV-Lichtaussetzung in Kly/m².



Allgemeine Verkaufsbedingungen

Artikel I – ANWENDUNGSBEREICH

Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten für alle Verkäufe, die von Alphatex bei professionellen Käufern abgeschlossen werden, welche Klauseln auch auf den Unterlagen der Kunden und insbesondere in seinen Allgemeinen Einkaufsbedingungen stehen mögen, und bezüglich der folgenden Produkte:

- Maschennetze aus PEHD, PA, PES, PP – Planen aus PEHD, PVC, PES, ... - Befestigungszubehör – Digitaldruckarbeiten.

Artikel II – PRODUKTE

Prinzipiell entsprechen die gelieferten Produkte den in den Katalogen stehenden Beschreibungen und den übergebenen Mustern. Der Lieferant behält sich jedoch die Möglichkeit vor, das Produkt abzuändern oder es nicht mehr zu vermarkten, entweder aus Gründen der Sicherheit, der Fabrikationstechniken oder der Verbesserung des Produkts, oder einer Änderung der entsprechenden gültigen Normen. Bei einer laufenden Bestellung eines gegebenen Produkts, das derart abgeändert wurde, sind die einzigen Verpflichtungen des Lieferanten, das bestellte Produkt gemäß der neuen Fabrikation zu liefern, oder in Ermangelung dessen ein Produkt der höheren Produktreihe.

Artikel III – AUFTRAGSANNAHME UND PREISE

Die Aufträge, die vom Mitarbeiter des Lieferanten oder von anderen Personen des Unternehmens, die dazu bevollmächtigt sind, entgegengenommen werden, sind erst definitiv gültig nach Eingang eines dem Voranschlag entsprechenden Bestellscheins, von dem eine einfache datierte und von einer vom Käufer bevollmächtigten Person unterschriebene Kopie dem Lieferanten zu übergeben ist. Die Produkte werden zu den auf der beigefügten Preisliste und gegebenenfalls in dem an den Kunden gerichteten Angebot angegebenen Preise geliefert. Es handelt sich um Festpreise, die nicht revidierbar sind während ihres Gültigkeitszeitraums, der 30 Tage beträgt, außer bei vorheriger Zustimmung des Lieferanten.

Artikel IV – ZAHLUNGSMODALITÄT

Der Preis ist in Bar zu zahlen, mit 1,5% Skonto bei Rechnungseingang, außer bei Sonderbedingungen per akzeptierten Wechsel 30 Tage ab dem Rechnungsdatum, oder per Überweisung. Wechsel sind spätestens innerhalb von 8 Tagen zurückzusenden. Bei Nichteinhaltung dieser Frist ist der Lieferant berechtigt, die sofortige Zahlung aller ausstehenden Rechnungen zu verlangen, einschl. derjenigen, die ihr Zahlungsdatum noch nicht erreicht haben, und alle laufenden oder sich in der Auslieferungsphase befindlichen Bestellungen abzubrechen, unbeschadet unserer Schadensersatzansprüche und gegebenenfalls Zinsen. Bei Nichtbezahlung der Rechnungen gemäß den oben genannten vertraglichen Bedingungen oder den verhandelten Bedingungen, werden die geschuldeten Summen verzinst und rechtmäßig erhöht um 10 Punkte über dem Diskontsatz der B.D.F., ohne jegliche Formalität oder vorheriger Aufforderung, und ohne dass diese Klausel der Einklagbarkeit der Schulden schadet. Ferner führt jeder Zahlungsverzug rechtmäßig zulasten des Käufers zu einer Entschädigung im Rahmen der Strafklausel in Höhe von 15% des Betrags der unbezahlten Rechnung, deren Eintreibung von der Rechtsabteilung der Lieferanten gewährleistet wird, gemäß den Artikeln 1152 und 1126 des Code Civil (frz. BGB). Die Rücksendungskosten der unbezahlten Wechsel gehen zulasten des Bezogenen.

Artikel V – RABATTE UND ERMÄSSIGUNGEN

Im Fall von Mengenrabatten kann der Käufer Rabatte und Ermäßigungen erhalten als Gegenleistung für die Übernahme, auf Rechnung des Lieferanten, seiner Beteiligung an einer Marketing- oder Verkaufsaktion.

Artikel VI – LIEFERUNG UND TRANSPORTKOSTEN

LIEFERUNG
Die Lieferfrist wird unverbindlich und ungefähr angegeben. Diese Frist ist keine verbindliche Frist, und der Lieferant kann gegenüber dem Käufer nicht haftbar gemacht werden im Fall eines Lieferverzugs bis zu einer Woche. Die Auslieferung und Übergabe der Produkte können an jedem anderen, vom Käufer bestimmten Ort stattfinden, vorbehaltlich einer Voranfrage von einer Woche und einer Frist von mindestens 72 Stunden, auf exklusive Kosten des Käufers. Bei einer Lieferung an einen anderen, vom Käufer bestimmten Ort, muss er dem Lieferanten präzise Informationen zu den Personen geben, die befugt sind (unter seiner Verantwortung), die bestellten Produkte entgegenzunehmen. Im Fall von Sonderwünschen des Käufers bezüglich der Verpackung, der spezifischen Abpackung (insbesondere die Metallgestelle, für die Pfand zu zahlen ist, und die das unveräußerliche Eigentum des Lieferanten sind) oder der Transporte der bestellten Produkte, die schriftlich vom Lieferanten akzeptiert wurden, werden die entsprechenden Kosten getrennt in Rechnung gestellt. Der Käufer ist verpflichtet, die Produkte bei der Lieferung einer Sichtprüfung zu unterziehen.

Macht der Käufer bei der Lieferung keine ausdrücklichen Vorbehalte, gelten die vom Lieferanten gelieferten Produkte als mengen- und qualitätsmäßig konform mit der Bestellung. Der entsprechende Risikoübergang für den Verlust oder die Verschlechterung an den Käufer erfolgt bei Verlassen der Lager des Verkäufers.

Dieser muss den Zustand der gelieferten Packstücke prüfen, im Fall eventueller Unstimmigkeiten auf dem Lieferschein des Spediteurs die üblichen Vorbehalte machen, sie ihm innerhalb der gesetzlichen Frist von 48 Stunden per EINSCHREIBEN/RÜCKSCHEIN bestätigen, und den Lieferanten innerhalb derselben Frist schriftlich davon in Kenntnis setzen.

Werden diese Formalitäten vom Käufer nicht eingehalten, kann keine Reklamation akzeptiert werden.

Der Lieferant ersetzt in kürzester Zeit und auf seine Kosten die gelieferten Produkte, deren Konformitätsfehler vom Käufer nachgewiesen wurde.

TRANSPORTKOSTEN

Die Preise gelten ab unseren Lagern. Die Transportkosten sind zusätzlich.

Artikel VII – EIGENTUMSÜBERGANG – RISIKOÜBERGANG – EIGENTUMSVORBEHALT

Der Eigentumsübergang der Produkte vom Lieferanten auf den Käufer erfolgt erst nach vollständiger Bezahlung des vereinbarten Preises, bei jedem beliebigen Lieferdatum der genannten Produkte. Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass der Käufer für die Waren ab ihrer materiellen Übergabe haftet. Kommt der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen des gesamten Auftragspreises oder eines Teils davon nicht nach, behält sich der Lieferant bis zur vollständigen Bezahlung ein Eigentumsrecht an den verkauften Produkten vor, das es ihm gestattet, die genannten Produkte wieder in seinen Besitz zu nehmen. Vom Käufer gemachte Anzahlungen bleiben beim Lieferanten als pauschale Entschädigung, unbeschadet aller Klagen, die er diesbezüglich gegen den Käufer anstrengen dürfte.

Artikel VIII – HAFTUNG DES LIEFERANTEN – GARANTIE

Die vom Lieferanten gelieferten Produkte haben eine Garantie einer dem vom Käufer genannten Bedarf entsprechenden Dauer, deren Wortlaut er auf der Bestätigung seines Bestellscheins angegeben hat. Der Lieferant garantiert dem Käufer gemäß den gesetzlichen Bestimmungen gegen alle versteckten Mängel wegen eines Werkstoff-, Auslegungs- oder Fabrikationsfehlers, der die gelieferten Produkte betrifft und sie unbrauchbar macht. Im Fall einer falschen Verwendung, Nachlässigkeit oder eines Instandhaltungsmangels vonseiten des Käufers, ist jegliche Garantie ausgeschlossen, sowie auch für normalen Verschleiß des Produkts oder wegen Höherer Gewalt. Um seine Rechte geltend zu machen, muss der Käufer den Lieferanten schriftlich über das Vorhandensein der Mängel informieren, innerhalb einer maximalen Frist von sechs Monaten ab ihrer Entdeckung, da er ansonsten alle diesbezüglichen Ansprüche verliert.

Der Lieferant ersetzt die als defekt betrachteten Produkte oder Teile unter Garantie, oder lässt sie reparieren. Diese Garantie deckt nur das Produkt „am Boden“ und in keinem Fall die Kosten für Arbeitskräfte, die für seinen Ausbau und Wiedereinbau erforderlich sind (außer im Fall von Sondervereinbarungen).

Der Ersatz der defekten Produkte oder Teile bewirkt keine Verlängerung der oben genannten Garantie.

Artikel IX – ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Im Streitfall ist allein das Handelsgericht von Rouen zuständig. Jeder Auftrag setzt vonseiten des Käufers rechtmäßig sein Einverständnis mit den Allgemeinen Verkaufsbedingungen des Lieferanten voraus, ungeachtet aller gegenteiliger Angaben, die in seinen eigenen Allgemeinen Bedingungen stehen.

Artikel X – GELTENDES RECHT

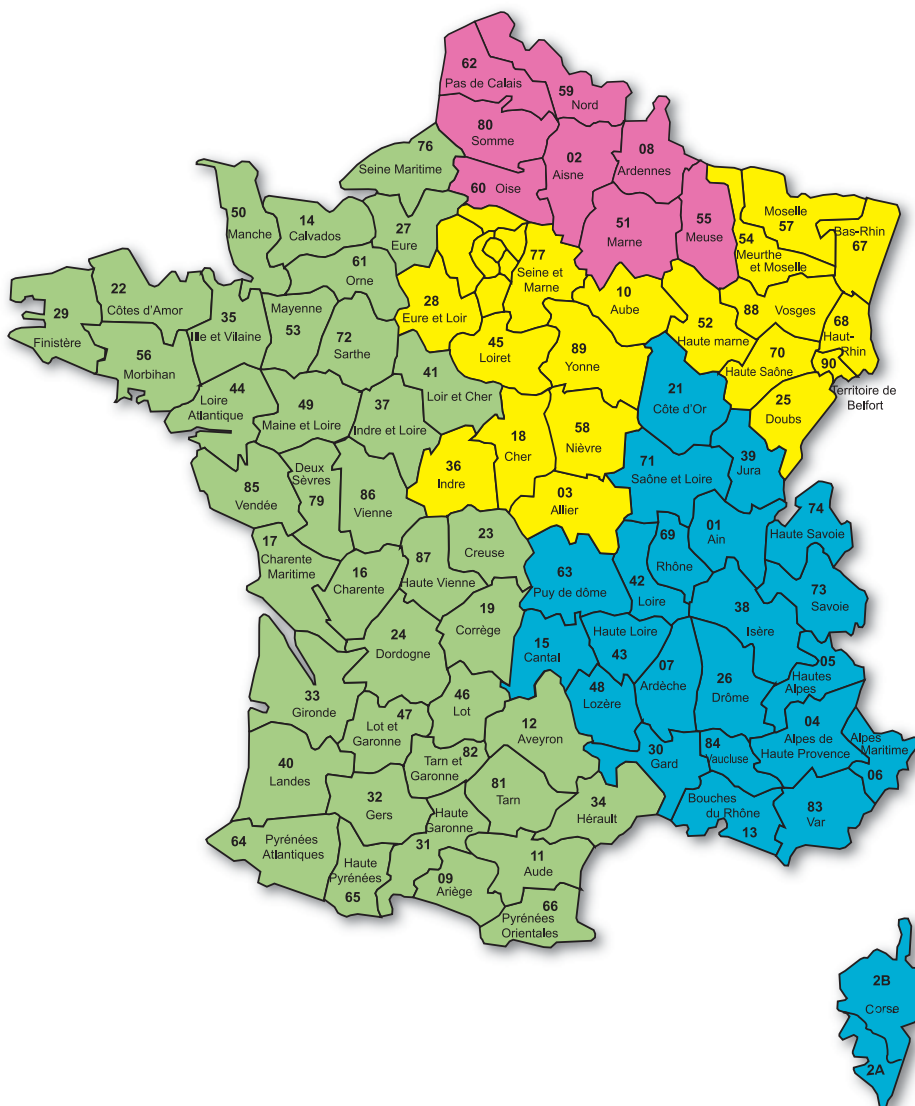
Alle in diesen Allgemeinen Verkaufsbedingungen stehenden Klauseln sowie alle davon betroffenen Einkaufs- und Verkaufsoperationen unterliegen dem französischen Recht.

Artikel XI – INDUSTRIELLES UND KOMMERZIELLES EIGENTUM

Alle Unterlagen des Lieferanten sind von Hinterlegungen beim INPI und beim OMPI und von den geltenden Gesetzen bezüglich des industriellen und kommerziellen Eigentums geschützt. Jede vollständige oder teilweise Reproduktion anhand jedes beliebigen Verfahrens wird von den zuständigen Gerichten bearbeitet.



**Lager von 25
Millionen von qm**



**Ein team für Sie da 52
Wochen per Jahr**

Jean-Emile Brossillon
Commercial
06 13 75 47 83
je.brossillon@alphatex.eu

Michaël Nicolas
Commercial
06 23 36 00 43
m.nicolas@alphatex.eu

Anne-Sophie Simon
Commerciale
06 13 75 47 48
as.simon@alphatex.eu

Maddy Labbé
Commerciale
06 11 17 95 89
m.labbe@alphatex.eu



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