

TOILE / INSEKTENSCHUTZ

PALAGINA



UNE TOILE ACTIVE..NATURELLEMENT EIN AKTIVES NETZ.. NATÜRLICH

L'effet bactéricide, virucide et anti-polluant par action photocatalysante du système SUNOX est dû à la formation d'éléments sensibles à l'oxygène (ROS) générés par le système synergique SUNOX lumière. La plupart des études sont arrivées à la même conclusion: les éléments spécifiques sont les acteurs principaux des actions bactéricides et virucides de la photocatalyse qui les transforme en éléments inoffensifs vers les personnes.

La photocatalyse est un processus activé sous l'action de la lumière et de l'air

Les toiles SUNOX, sous l'effet de ces deux éléments induit un processus de stérilisation par la décomposition et transforme des bactéries, virus, champignons en substances inoffensives

Les surfaces photocatalysées empêchent la prolifération de micro-organismes sans accumulation des substances sur lesquelles s'alimentent ces micro-organismes.



Photokatalyse ist ein Prozess, der durch die Wirkung von Licht und Luft aktiviert wird.

Diese beiden Elemente lösen in Verbindung mit Sunox®-Netzen einen starken Reinigungsprozess aus, der zur Zersetzung und Umwandlung von Bakterien, Viren und Pilzen in harmlose Substanzen führt.

Photokatalytische Oberflächen verhindern das Wachstum von Mikroorganismen und erlauben keine Ansammlung von Substanzen, durch die sich solche Mikroorganismen ernähren.

Die bakteriziden, viruziden und schmutzhemmenden Eigenschaften durch die photokatalytische Wirkung des SUNOX-Systems® sind auf die Bildung von Oxygen Reactive Species (ROS) zurückzuführen, die durch das synergistische SUNOX®-Light-System erzeugt werden.

Die meisten Studien haben immer zum gleichen Ergebnis geführt, nämlich dass diese Lebewesen die wichtigsten sind, die an der bakteriziden und viruziden Wirkung der Photokatalyse beteiligt sind, sie sind aber für die Menschen völlig unbedenklich.

SUNOX®



ROLLOUT



La toile Professionnelle Anti-bactérienne "SUNOX" réduit le nombre de bactéries et virus dans les lieux où elle est installée.

Disponible dans le coloris gris anthracite

Épaisseur: 0,30 mm

Das professionelle, antibakterielle Netz "SUNOX®" reduziert das Wachstum von Bakterien und Viren in den Umgebungen, in denen es installiert ist.

Erhältlich in Anthrazitgrau.

Dicke: 0,30 mm

La toile installée sur les modèles Rollout et Rollout Magnum est fine et agréable au toucher

Dans le système Rollout la toile est très résistante aux chocs

Disponible en coloris gris et noir

Épaisseur: 0,25 mm

Das Moskitonetz, welches für die Modelle RollOut und RollOut Magnum verwendet wird, ist sehr fein, aber dennoch robust und stoßfest und hat eine angenehme Haptik.

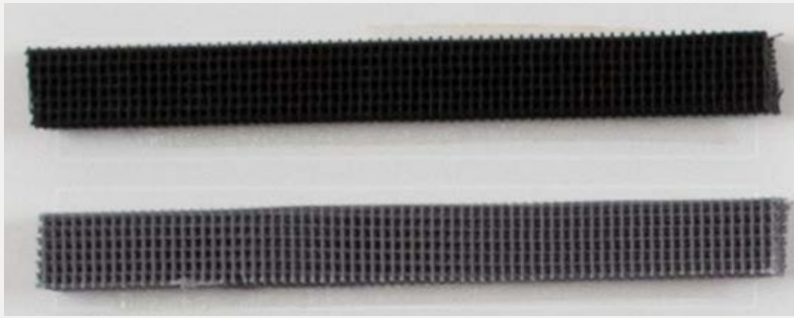
Nur zu Reparaturzwecken.

Erhältlich in Grau und Schwarz.

Dicke: 0.25 mm

PLISSÉ 1315

Plis de 10 mm
10 mm Falten



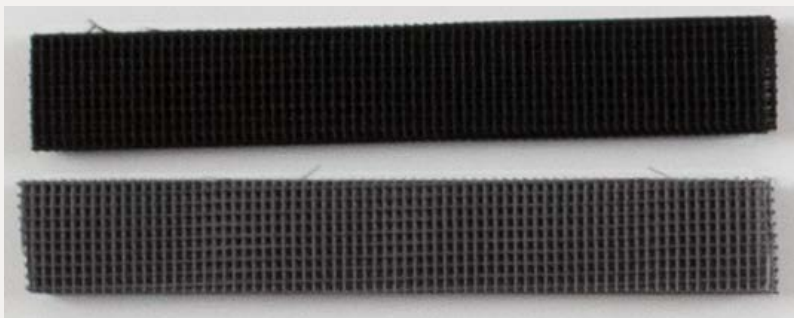
Polyestère
Polyester

Noir
schwarz

Gris
grau

PLISSÉ 22 MM

Plis de 15 mm
15 mm Falten



Polyestère déperlant
Wasserabweisendes Polyester

Noir
schwarz

Gris
grau

PLISSÉ 31 MM

Plis de 20 mm
20 mm Falte



Fibre de verre
Glasfaser

Noir
schwarz

Gris
grau

PLISSÉ 38 MM

Plis de 20 mm
20 mm Falte

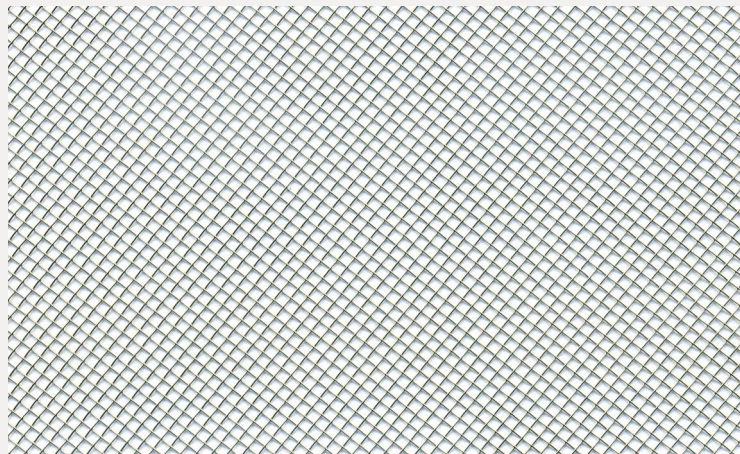


Polypropilène
Polypropylen (PP)

Noir
schwarz

Gris
grau

INOX



La toile en acier INOX (AISI 316) est caractérisée par une grande résistance à l'eau et chaleur compte tenu de la matière de fabrication.

Application réservée aux moustiquaires à panneaux.

IMPORTANT: en cas de rupture des mailles, le fil découvert peut causer des blessures. Nous préconisons un remplacement rapide.

Disponibles en coloris gris clair

Épaisseur: 0,55 mm

Das Netz aus Edelstahl (AISI 316) zeichnet sich durch eine hohe mechanische Beständigkeit gegen Wasser und Wärme aus.

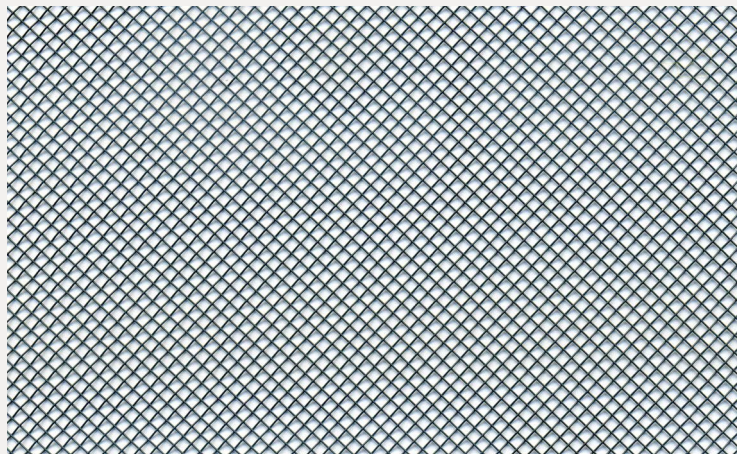
Anwendung nur bei Spannrahmen.

WICHTIG: Bei einem beschädigten Netz ist der Draht gefährlich, da er zu Verletzungen und Kratzern führen kann. Ein schneller Ersatz wird empfohlen.

Erhältlich in Hellgrau.

Dicke: 0,55 mm

ALUMINIUM ALUMINIUM



Dans les systèmes à panneaux il est installé en série la toile en fibre d'aluminium plus légère et résistante

L'application est réservée aux moustiquaires à panneaux

IMPORTANT: en cas de rupture des mailles, le fil découvert peut causer des blessures. Nous préconisons un remplacement rapide.

Disponibles en gris clair ou foncé

Épaisseur: 0,55 mm

In starren Systemen wird das Aluminiumnetz, das sehr leicht ist und eine gute mechanische Festigkeit besitzt, serienmäßig montiert.

Wird nur bei starren Systemen angewendet.

WICHTIG: Bei einem beschädigten Netz ist der Draht gefährlich, da er zu Verletzungen und Kratzern führen kann. Ein schneller Ersatz wird empfohlen.

Erhältlich in Hellgrau und Dunkelgrau.

Dicke: 0,55 mm

FIBRE DE VERRE GLASFASER



La toile en fibre de verre a une bonne résistance.

Disponibles en coloris gris

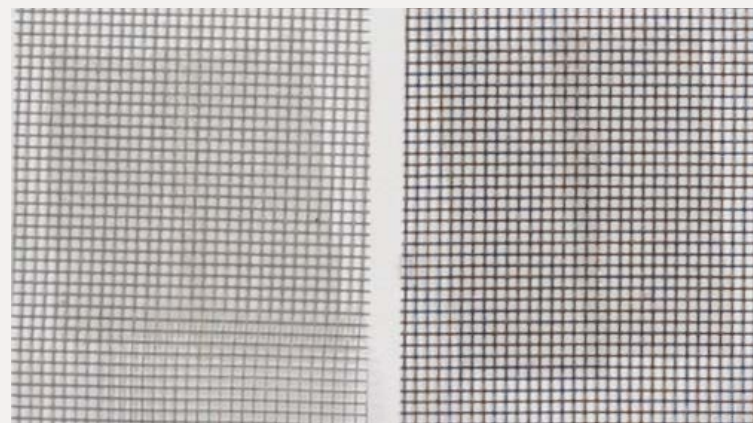
Épaisseur: 0,30 mm

Das Glasfasernetz ist sehr robust.

Erhältlich in Grau.

Dicke: 0,30 mm

HAUTE TRANSPARENCE HOHE TRANSPARENZ



La toile moustiquaire "Haute Transparence" est plus fine, elle permet une transmission lumineuse plus importante.

Disponibles en coloris gris et noir

Épaisseur: 0,25 mm

Das "High Transparense" Moskitonetz ist ein feineres Netz, das eine klarere Sicht nach außen ermöglicht.

Erhältlich in Grau und Schwarz.

Dicke: 0.25 mm

ANTI-POLLEN POLLENSCHUTZ



Cette toile a des mailles fines qui aident à la protection contre les pollens et poussières de l'extérieur.

Disponible en coloris noir

Épaisseur: 0,22 mm

Dieses Netz ist sehr fein und verhindert das Eindringen von Pollen und Staub von außen.

Erhältlich in Schwarz.

Dicke: 0,22 mm

TUFF SCREEN



Dans les systèmes K.Zip-Net, il est fourni cette toile très résistante idéale pour réaliser des moustiquaires de grandes dimensions.

Si animaux domestiques, il est conseillé d'utiliser cette toile dans les modèles à panneaux. L'avantage par rapport aux toiles métalliques réside dans le fait d'être inoffensive en cas de rupture des mailles. Toile certifiée Microban

Disponible en coloris gris ou noir

Épaisseur: 0,55 mm

Bei den K.zip-Net-Systemen wird dieses sehr robuste Netz verwendet, das sich ideal für die Herstellung großer Moskitonetze eignet.

Microban zertifiziertes Netz.

Erhältlich in Grau und Schwarz.

Dicke: 0,55 mm

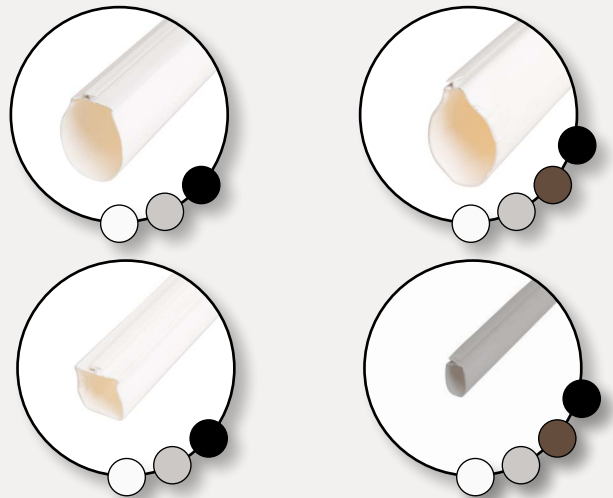
JOINT BROUSSE BÜRSTCHEN



Les barres de charge des moustiquaires sont équipées de joints brosses qui bloquent les moustiques au point de fermeture de la moustiquaire. Selon le modèle il est possible d'installer des joints brosses d'épaisseur différentes.

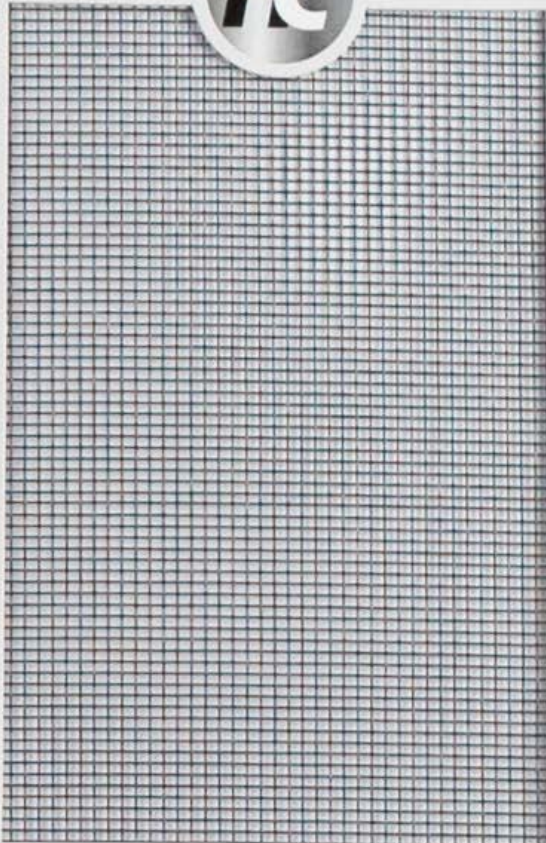
Die Griffleisten der Moskitonetze sind mit Insektenschutzbürsten ausgestattet. Je nach Modell können Bürsten unterschiedlicher Dicke montiert werden.

JOINT "BALLON" BALLONDICHTUNGEN



En alternative au joint brossse standard, c'est le joint "ballon" en PVC souple, facile à nettoyer et esthétiquement plus linéaire.

Eine Alternative zur klassischen Bürste ist die spezielle Ballondichtung aus weichem PVC, leicht zu reinigen und ästhetisch linearer.



TOILE HAUT CONTRASTE HIGH CONTRAST NET

Cette toile est conseillée pour les modèles de moustiquaires verticales, à opercules ou joint brosse, sa résistance et le coloris noir la classe parmi les toiles les plus demandées.

RESISTANCE
VISIBILITE

Dieses Netz wird für vertikale Moskitonetzmodelle empfohlen, sowohl mit Führungsnieten-, als auch mit Bürstentechnologie. Seine Festigkeit und seine schwarze Farbe gehören zu den gefragtesten Eigenschaften.

*WIDERSTAND
DURCHSICHTIGKEIT*

TOILE HAUT CONTRASTE 2 HIGH CONTRAST NET 2

Les exigences de SINTESI ont déplacées vers le haut les prestations des toiles moustiquaires standards. Pour arriver aux dimensions requises par le produit il a été nécessaire de faire développer par les fabricants de toiles une technologie dédiée qui réunit trois aspects fondamentaux:

STABILITE
VISIBILITE
TRANSLATION

Die Anforderungen, die SINTESI erfüllt, haben die Leistung normaler Moskitonetznetze nach oben verschoben. Um die erforderliche Produktgröße zu erreichen, mussten die Netzhersteller eine spezielle Technologie entwickeln, die drei wesentliche Aspekte einschließt:

*STABILITÄT
DURCHSICHTIGKEIT
EBENHEIT*

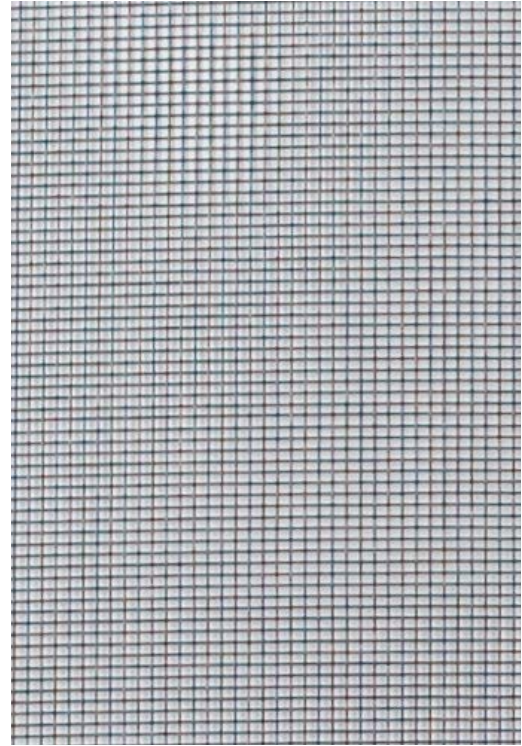
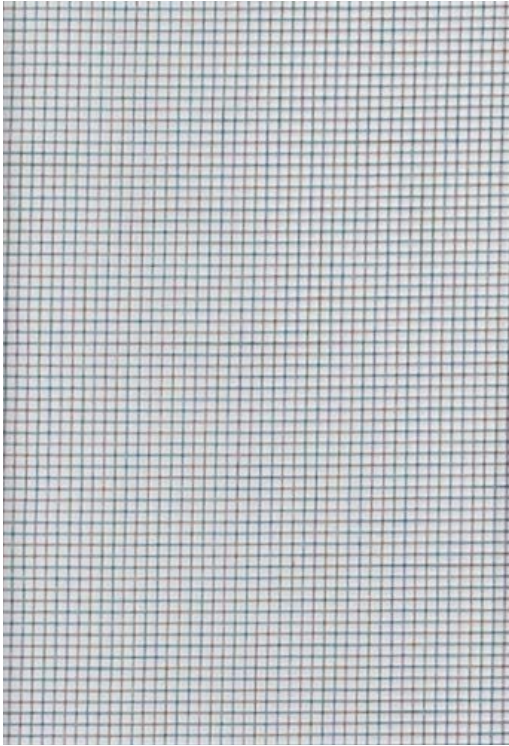
PP & PET

HC2 comporte un mixte spécial de PP+PET conçue pour les exceptionnelles prestations de SINTESI

Une toile standard en fibre de verre et PVC n'est pas adapté pour résister aux sollicitations et aux capacités d'enroulement requises.

HC2 besteht aus einer speziellen Mischung aus Polypropylen + PET, die speziell für die außergewöhnlichen Leistungen von SINTESI entwickelt wurde.

Normale Glasfaser- und PVC-Netze sind nicht geeignet, um den erforderlichen Belastungen und Rollenkapazitäten standzuhalten.



OPTIMISÉE POUR SINTESI
OPTIMIERT FÜR SINTESI



La toile HC est produite spécifiquement pour Palagina avec un mixte exclusif PP+PET optimum pour le fonctionnement de la SINTESI

Das HC2-Netz wird speziell für PALAGINA aus einer speziellen Verbindung von Polypropylen und PET hergestellt, die ideal für einen optimalen Betrieb des SINTESI ist.

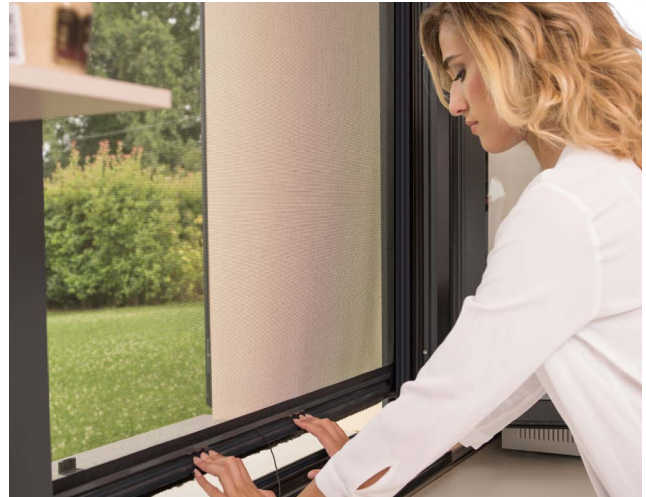
Disponible en coloris gris ou noir

Erhältlich in Grau und Schwarz.

Épaisseur: 0.25 mm

Dicke: 0.25 mm

POUR MOUSTIQUAIRES VERTICALES
FÜR VERTIKALE MOSKITONETZE



La toile HC a une stabilité optimale et très résistante, elle est conseillée pour les moustiquaires verticales avec opercules sur les bords ou à joint brosse

Das HC-Netz hat eine ausgezeichnete strukturelle Stabilität, es ist langlebig und wird für vertikale Moskitonetze mit Führungsrieten- oder Bürstentechnologie empfohlen.

Disponible en coloris gris ou noir

Erhältlich in Grau und Schwarz.

Épaisseur: 0,30 mm

Dicke: 0,30 mm



Palagina in favore della sostenibilità ha scelto di eliminare la plastificazione.
Palagina in favor of sustainability has chosen to eliminate the plastic finishing.



Il modo migliore di proteggersi
The best way to protect yourself

Palagina srl

Via Palagina, 39
Ponte a Cappiano - 50054
Fuvecchio (FI) Italia
Tel.: +39 0571 295144 Fax: 0571 297756
web: www.palagina.eu @: info@palagina.eu

