



Catalogue horloger

Abrasifs pour l'industrie horlogère

▶ **Leader technologique**
avec les plus hautes exigences de qualité



Notre passion : les solutions de ponçage professionnelles pour l'artisanat et l'industrie.
Avec des procédés clairs et bien définis pour chaque matériau et pour toutes les applications, nous trouvons toujours un moyen d'obtenir la surface recherchée.



Nous tenons à votre disposition !
horology@sia-abrasives.com



www.sia-abrasives.com



En savoir plus



Information

Produits



Expertise industrielle

Aéronautique



Conjointement avec nos clients de l'industrie aéronautique, nous élaborons des solutions de ponçage personnalisées, convaincantes et pertinentes.

MRO

Services de maintenance, de réparation et d'exploitation (Maintenance, Repair and Operations)

FEO (OEM)

Constructeur d'avions et de moteurs (Original Equipment Manufacturer)

Équipementiers

Fournisseur de systèmes de composants aux FEO (Tier 'Rank' Supplier)

Automobile



Des systèmes de finition de surface qui ont fait leurs preuves et offrent aux professionnels des solutions adaptées à chaque opération.

Réparation de véhicules (ART)

Usinage et réparation de carrosseries, vernis et finitions automobiles (Automotive Refinishing Trade)

FEO (OEM)

Constructeur de véhicules dans l'industrie automobile (Original Equipment Manufacturer)

Équipementiers

Fournisseur de systèmes pour toutes pièces de l'industrie automobile (fournisseur du constructeur automobile)

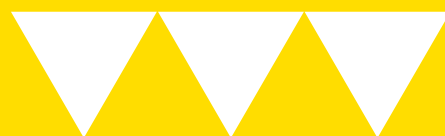
Nous sommes votre spécialiste des abrasifs

Nous nous consacrons à la recherche des meilleures solutions de ponçage pour l'industrie et l'artisanat.

Des processus bien définis pour chaque matériau, chaque type de ponçage, chaque application, pour garantir des finitions de surfaces parfaites.

Nous sommes un des plus grands fabricants d'abrasifs et nous développons et produisons à ce titre des produits dans une grande diversité de formes, de dimensions et de spécifications.

Solutions de ponçage



Aménagement intérieur



Nous voulons être le partenaire des peintres, menuisiers, plâtriers, plaquistes et poseurs de revêtements de sol.

La maison sia

La maison sia couvre les principales applications de ponçage et propose des solutions claires et détaillées, étape par étape. Pratiques, simples et efficaces.

Notre défi consiste à comprendre les matériaux, à en maîtriser les propriétés, puis à développer des solutions de ponçage innovantes qui répondent précisément à chaque besoin.

Industrie du meuble



Pour un traitement de qualité des surfaces de panneaux latéraux, de recouvrements, de façades et de rayonnages, il faut de l'expérience, la bonne technique et un système de ponçage parfait.

Industrie des panneaux

Nos compétences couvrent les besoins des fabricants industriels de panneaux en bois et dérivés, en contreplaqué, en bois massif et en matières minérales.

Fabrication de meubles

Des solutions de ponçage sur mesure pour l'ébénisterie. Pour le traitement des surfaces en bois massif, des matières à base de bois et matériaux minéraux, ainsi que des peintures et vernis.

Construction métallique



Solutions de ponçage conçues spécialement pour l'acier, l'inox, l'aluminium et d'autres métaux, pour la tranquillité des professionnels.

Ponçage manuel et à l'aide d'outils portatifs

Pour le traitement des surfaces manuellement ou à l'aide de meuleuses d'angle, de meuleuses droites, de ponceuses à bande étroite, ou de ponceuses vibrantes.

Ponçage stationnaire par bande

Des solutions pour le traitement du métal avec le ponçage à bande avec rouleau de contact, le ponçage à bande longue ou le ponçage à bande large.

High-tech



Confection

Poinçonnage haute performance

La découpe est assurée par des lames montées sur une presse. Le poinçonnage haute performance permet de confectionner des formes simples. Grâce à l'exactitude des outils en acier traité, il est possible de poinçonner la forme simultanément sur plusieurs épaisseurs, ce qui requiert une grande précision des outils.

Technologie laser

La technologie laser permet de fabriquer des disques de ponçage avec de très petits trous et donc un grand nombre de perforations. Elle est utilisée à l'heure actuelle pour la fabrication de disques à multiperforation. La disposition des trous sur ce disque garantit une meilleure aspiration des poussières, une réduction significative de l'encrassement, et donc une plus longue durée de vie de l'abrasif.



L'unité de fabrication d'abrasifs ultra-moderne

Point de départ des prochaines générations d'abrasifs : l'installation innovante Maker 5 permet, grâce à un processus de fabrication modularisé, de produire en flux tendus des abrasifs innovants.

Compétence de production

L'unité de fabrication d'abrasifs ultra-moderne, le Maker 5, nous a permis, en tant que leader technologique, de poser de nouveaux jalons en matière de ponçage.

Production respectueuse de l'environnement

L'unité a été construite selon des critères écologiques très stricts. Des processus de transport d'air optimisés et des installations de récupération de chaleur contribuent à réduire nettement les besoins en énergie, tous les éléments polluants sont brûlés intégralement dans une installation d'épuration régénérative.

Depuis 2020, l'ensemble du site est neutre en CO₂.

Technologie de pointe

Types d'abrasifs



Abrasifs appliqués

- Abrasifs appliqués classiques et systèmes de ponçage
- Pour le traitement de surfaces planes sur toutes matières



Abrasifs non-tissés

- Produits non-tissés pour les opérations de préparation, de nettoyage et de satinage
- Essentiellement destinés au ponçage du métal



Abrasifs sur mousse

- Éponges de ponçage disponibles sous différentes formes et différentes duretés
- Pour le travail précis du bois, des apprêts, des peintures et des vernis



Abrasifs agglomérés

- Disques à tronçonner de précision avec une coupe optimale, disques à ébarber efficaces
- Pour un large éventail d'applications sur les métaux



Nous prenons nos responsabilités pour l'avenir

Nous sommes convaincus qu'une action durable, écologiquement et socialement responsable est la base de notre succès économique. Cette attitude caractérise notre entreprise et se reflète dans nos actions.



FSC™

Forest Stewardship Council™
FSC™ COC Multisite Certification

Mis en œuvre depuis 2021



Le groupe Bosch est globalement à l'équilibre entre ses émissions propres et l'usage de crédits de compensation dans les scopes 1 et 2 depuis 2020



Emballages durables

Plastique recyclé utilisé dans les emballages

Adaptation des emballages recyclés à la nouvelle norme de la sia Abrasifs avec au moins 30 % de PE recyclé
> En cours depuis 2022

Encres d'impression sans huile minérale utilisées dans les emballages

Les emballages sont imprimés uniquement avec des encres d'impression à base d'huile naturelle
> Mis en œuvre depuis 2023

Remplacement du PVC dans les emballages

Remplacement du PVC par du plastique et introduction d'au moins 30 % de PP/PE/PET recyclé
> Mis en œuvre depuis 2024



Respectueux de l'environnement

Depuis des années, nous travaillons à réduire notre empreinte environnementale tout en préservant la qualité de nos produits. Nous assumons nos responsabilités et agissons durablement pour utilisation rationnelle des ressources naturelles.

Nous isopons depuis janvier 2023 de la certification FSC™ « multi-sites ». Ce niveau de certification bien plus exigeant remplace la certification FSC™ « monosite » obtenue en juillet 2021.



Un engagement important

La gestion responsable des forêts nous tient à cœur. En optant pour un approvisionnement en matières premières selon les critères FSC™, sia Abrasives franchit une nouvelle étape importante et apporte une précieuse contribution à la préservation de notre planète pour les générations futures.



Les objectifs du FSC™

Le Forest Stewardship Council (FSC™) est une organisation indépendante, non gouvernementale, qui œuvre pour une gestion responsable des forêts à travers le monde.

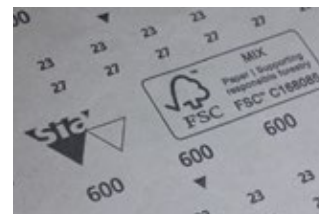
Avec ses normes valables à l'échelle internationale, l'intégration sans précédent de tous les groupes d'intérêts impliqués et le soutien d'entreprises de renom et d'organisations environnementales et sociales reconnues, le FSC™ est reconnu comme étant la solution la plus satisfaisante à ce jour pour une gestion durable des forêts.



Matières premières certifiées

Nous nous engageons à n'utiliser pour la fabrication de nos abrasifs appliqués à support papier sur le site de Frauenfeld que des matières premières certifiées FSC™ Mixte.

Comme support papier, nous n'utilisons que des produits issus de sources contrôlées et certifiées FSC™.



Marquage

Les produits abrasifs certifiés portent au dos, de façon bien visible, le sigle FSC™ et leur le code de licence.

Le code de licence est :
FSC™ C168085





Information

1600 sianor b – Pour un ponçage de finition et un polissage parfaits des boîtiers de montre et bracelets



Profil du produit

Type de grain:	Émeri	
Granulométrie:	150; 240; 500; 1200; 2000	
Support:	Papier B	
Epan dage:	Fermé	150; 240
	poté	500; 1200; 2000
Liant:	Colle animale	

1600 sianor b peut être plié ou découpé à n'importe quel format. Il permet d'obtenir, lors du ponçage manuel ou sur machine lapidaire, un effet de polissage fin et une qualité de surface parfaite sans stries ni rayures. La série est aussi disponible en cabrons (limes de ponçage).

Avantages

- Très bonne finition, pas de rayure
- Polissage très fin
- Peut être plié et coupé au format désiré

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés;
Métaux non ferreux

Applications

- Satinage
- Finition de boîtiers de montre et bracelets

Application



► Composants systèmes P. 34

1913 siawat – La référence pour les ponçages à l'eau de qualité



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	P060 – P1200
	Carbure de silicium	P1500 – P2500
Granulométrie:	60-2500	
Support:	Papier C (FSC™-certifié)	P800 – P2500
	Papier D (FSC™-certifié)	P060 – P600
Epan dage:	Fermé	
Liant:	Résine synthétique	

Produit phare pour le ponçage à l'eau, la série 1913 à base d'oxyde d'alumine se distingue depuis des années pour ses excellentes caractéristiques techniques (capacité d'enlèvement importante, très bonne résistance à l'eau, longévité, grande flexibilité, etc.).

Avantages

- Rendement de ponçage très élevé
- Très longue durée de vie
- Résistance à l'eau
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Abrasif pour ponçage à l'eau leader du marché depuis des années

Matières

Peinture; Apprêts; Sous-couche; Primaire époxy; Vernis anciens; Laque;
Mastic; Plastiques

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques

Application



► Rouleaux P. 25
► Feuilles P. 27

Technologie
► Plain
► siafast

1948 siaflex – Flexible et polyvalent



Profil du produit

Type de grain:	Blue fired / oxyde d'alumine semi-friable	
Granulométrie:	40; 60-1500	
Support:	Papier latex (FSC™-certifié)	
Epan dage:	Électrostatique	P040 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
	Électrostatique	800
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	P180 – 800

La série universelle pour ponçage à sec ou à l'eau 1948 siaflex permet d'obtenir d'excellents résultats dans tous les grains pour les applications automobiles les plus diverses.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé et bonne finition
- Très souple, s'adapte à toutes les formes
- Encrassement minimal grâce à l'épan dage ouvert dans la plage de granulométrie de 220 à 600
- Longue durée de vie
- Utilisable à sec ou à l'eau pour de multiples applications

Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV); Matériau composite; Aluminium; Aciers

► Rouleaux P. 25

Technologie

- Épan dage ouvert
- Plain
- S Performance
- siafast
- siasoft

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques

Application



2546 siabite jj – Des performances exceptionnelles sur les aciers hautement alliés



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie:	60-320; 400
Support:	Toile JJ
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Agent actif à effet refroidissant

Spécialement conçu pour les aciers hautement alliés et les autres métaux difficiles à usiner, l'abrasif 2546 siabite jj permet d'obtenir des résultats parfaits grâce entre autres à sa très bonne capacité d'adaptation aux contours, arrondis, pièces profilées.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé (grains céramique)
- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant
- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Hautes performances sur les matériaux difficiles à poncer

Matières

Aciers hautement alliés

Applications

- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



► Rouleaux P. 24
► Disques P. 30
► Bandes P. 32

Technologie

- siafast

2747 siatur – La série optimisée pour le ponçage en robinetterie



Profil du produit

Type de grain: Carbone de silicium
 Granulométrie: 80-120; 180-240; 320; 400
 Support: Toile JJ, coton
 Epanchage: Fermé
 Liant: Résine synthétique

Spécialement conçu pour le ponçage en robinetterie, 2747 siatur se distingue par une très bonne adaptabilité aux contours, arrondis et profils et ses très bonnes performances – aussi bien pour l'ébavurage que pour le texturage ou le ponçage finition.

Avantages

- La série optimisée pour le ponçage de la robinetterie
- Qualité de surface parfaite
- Bonne adaptabilité aux formes

Matières

Métaux non ferreux

Applications

- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



► Bandes P. 32

2860 siamet – L'abrasif universel pour les aciers non alliés et les métaux non ferreux.



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d'alumine
 Granulométrie: 36-240; 320; 400
 Support: Toile X
 Epanchage: Fermé
 Liant: Résine synthétique

Polyvalent, le 2860 siamet est idéal pour une large gamme d'applications. Il permet d'éliminer la rouille et la peinture, tout en offrant une préparation optimale des surfaces en acier non allié ou en métaux non ferreux avant soudure.

Avantages

- Hautes performances pour tout type de métaux
- Ponçage agressif

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de peinture
- Enlèvement de la rouille
- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition

Application



► Bandes P. 32

2915 siarol – Le produit universel souple pour le ponçage manuel



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	40; 60-320; 400
Support:	Toile J
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

Utilisable aussi bien pour l'enlèvement de la rouille ou de la peinture que pour l'ébavurage et le ponçage finition, 2915 siarol se distingue par sa grande flexibilité pour les contours, les arrondis et les profils. Pliable ou découpable à n'importe quel format, il permet d'obtenir une qualité de surface parfaite.

Avantages

- Bonne adaptabilité aux formes
- Qualité de surface parfaite
- Peut être plié et coupé au format désiré

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de rouille et de peinture
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



► Rouleaux P. 26

2945 siatur j – Flexible et polyvalent



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	60-240; 320
Support:	Toile J
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

Conçu pour le polissage des instruments chirurgicaux ou boîtiers de montre, l'abrasif 2945 siatur j illustre parfaitement ce qu'un abrasif flexible pour granulométries grossières à fines doit être capable de faire.

Avantages

- Bonne adaptabilité aux formes
- Qualité de surface parfaite
- Usage universel

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



► Rouleaux P. 24
 ► Coupes P. 29
 ► Bandes P. 32

2946 siatur jj – La référence pour les profilés et les pièces de forme



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine
 Granulométrie: 60-320; 400; 500-600
 Support: Toile JJ
 Epan dage: Fermé
 Liant: Résine synthétique

2946 siatur jj est un abrasif universel utilisable pour le ponçage – avec des ponceuses à bande portatives ou stationnaires – de profilés et de pièces de forme en acier, métaux et alliages difficiles à poncer, métaux non ferreux. Il offre de très bons résultats, de l'ébavurage jusqu'au ponçage finition.

Avantages

- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Qualité de surface parfaite
- Usage universel

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



- ▶ Rouleaux P. 24
- ▶ Feuilles P. 27
- ▶ Bandes P. 32

2948 siatur jj – Pour une finition parfaite sur les aciers hautement alliés



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine
 Granulométrie: 80-120; 180; 240-320; 400; 600
 Support: Toile JJ
 Epan dage: Fermé
 Liant: Résine synthétique
 Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Spécialement conçu pour le ponçage des pièces de forme en aciers hautement alliés ou autres alliages difficiles à usiner, l'abrasif 2948 siatur jj allie une excellente qualité de finition et un très bon rapport prix/performances.

Avantages

- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant
- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Excellent rapport prix/performances

Matières

Aciers hautement alliés

Applications

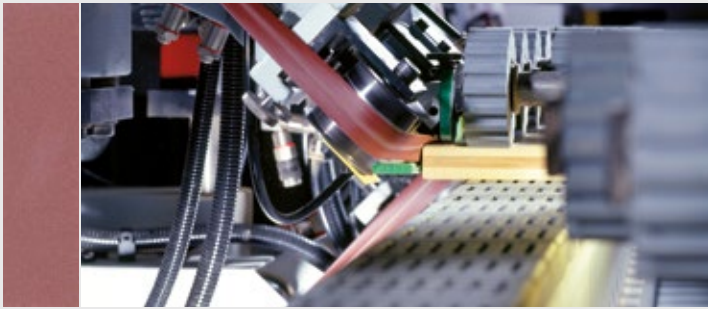
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



- ▶ Rouleaux P. 24
- ▶ Bandes P. 33

2951 siatur h – Jusqu'à une finition parfaite pour les pièces profilées ayant un rayon de 2–5 mm



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	40; 60-320; 400; 600
Support:	Toile H, coton
Epanchage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

L'abrasif 2951 siatur h montre toutes ses performances lors du ponçage de profils en manuel ou sur machine. Il est capable de s'adapter à de petits rayons (2 à 5 mm) lors de ponçages légers et intermédiaires sur des peintures, vernis, mastics et apprêts.

Avantages

- Haute précision pour le ponçage des profils
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- Adapté aux rouleaux à brosses

Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Contreplaqué; Vernis polyester; Vernis polyuréthane; Laque nitrocellulose; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Vernis acrylique; Mastic; Apprêts; Sous-couche; Matériaux minéraux; Plastiques; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres

Applications

- Ponçage fin de pièces de forme
- Egrenage de peintures sur les arrondis et les profilés
- Profilage de rayons supérieurs à 2 mm
- Ponçage de peintures, vernis, mastics, d'apprêts et plastiques

Application



- ▶ Rouleaux P. 24-25
- ▶ Feuilles P. 27
- ▶ Coupes P. 29
- ▶ Bandes P. 33

Technologie

- ▶ Plain
- ▶ siasoft
- ▶ TopTec

5930 microtec – Avec grain parfaitement calibré pour une finition parfaite



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie en µm:	0,5; 1-40; 9500
Support:	Feuille polyester
Epanchage:	poté
Liant:	Résine synthétique

La série avec épanchage poté 5930 microtec est entre autres conçue pour la fabrication de pièces de direction et d'amortisseurs, de composants hydrauliques et pneumatiques, de boîtiers de montre ou de cylindres de cuivre et chromé.

Avantages

- Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- Durées d'utilisation très élevées
- Stries croisées régulières
- Polissage brillant
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Grains calibrés avec précision

Matières

Cuivre; Zinc; Aciers hautement alliés; Acier inoxydable (Inox)

Applications

- Finition de cylindres de cuivre ; finition de cylindres revêtus de chrome/ chrome dur ; polissage de cylindres de zinc
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)

Application



- ▶ Rouleaux P. 24
- ▶ Feuilles P. 27
- ▶ Disques P. 30

Technologie

- ▶ microtec

5962 microtec – Qualité de finition constante pour les industries automobiles et mécaniques



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie en µm:	5-40; 50-100
Support:	Film polyester avec revêtement antidérapant
Épandage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

La série à épandage électrostatique 5962 microtec est un produit de finition sur support film polyester avec liant en résine synthétique permettant d'obtenir des surfaces reproductibles avec des tolérances définies lors de la fabrication de pièces de précision comme les vilebrequins ou arbres à cames. Le support est antidérapant pour une utilisation sur des machines à mâchoires.

Avantages

- Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- Durées d'utilisation très élevées
- Stries croisées régulières
- Polissage brillant
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Grains calibrés avec précision

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés;
Métaux non ferreux

Applications

- Finition d'arbres à cames
- Finition de vilebrequins
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)

Application



- ▶ Feuilles P. 28
- ▶ Disques P. 30
- ▶ Bandes P. 33

Technologie
▶ microtec

6120 siafleece – Pour le ponçage uniforme des surfaces en ponçage manuel ou avec machine portative



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium
Granulométrie:	medium A; ultrafine; ultrafine S
Support:	Non-tissé
Épandage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique

6120 siafleece peut être utilisé pour le ponçage à sec comme à l'eau et se distingue par sa grande souplesse, une performance constante sur toute sa durée de vie, une faible tendance à l'encrassement et une finition de surface toujours de grande qualité.

Avantages

- Très souple, s'adapte à toutes les formes
- Pour satinage manuel ou sur machine portative
- Faible encrassement
- Utilisable à sec ou à l'eau pour de multiples applications

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux;
Aciers hautement alliés

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Enlèvement de la soudure
- Satinage

Application



- ▶ Rouleaux P. 25
- ▶ Coupes P. 29
- ▶ Roues et brosses à lamelles P. 31

Technologie
▶ siafast







Produits



Rouleaux

Rouleaux de film	Page 24	Rouleaux siasoft	Page 25
Rouleaux toile / papier	Page 24	Rouleaux siafleece	Page 25
Rouleaux toile	Page 24 - 25	Rouleaux économiques	Page 26
Rouleaux de papier	Page 25		

Feuilles

Demi-feuilles	Page 27	Feuilles standard	Page 27 - 28
----------------------	---------	--------------------------	--------------

Coupes

Coupes siafleece	Page 29	siasoft Pads	Page 29
Coupes diverses	Page 29		

Disques

Disques siafast	Page 30	Disques divers	Page 30
Disques auto-adhésifs	Page 30		



Roues et brosses à lamelles

**Roues à lamelles sur tige,
toile abrasive et non-tissées**

Page 31

**Roues à lamelles sur tige,
non-tissées**

Page 31

Bandes

**Bandes étroites et longues,
bandes de chants**
(largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)

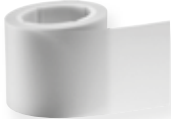
Page 32 - 33

Composants systèmes


Cabrons

Page 34


Rouleaux de film


5930 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	100 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande		20	F 03E 005 4WY	7483.5367.0800.01


Rouleaux toile / papier


2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	100 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 16 Autres dimensions disponibles sur demande	180	F 03E 008 JJ6	0878.1070.0180.01

Rouleaux toile


2546 siabite jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	100 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 13 Autres dimensions disponibles sur demande	120	F 03E 008 D4H	2211.9846.0120.01

2945 siatur j	Dimension	Grain	Référence	Référence
	50 mm x 25 m Information et granulométrie, P. 15 Autres dimensions disponibles sur demande	120	F 03E 008 8ST	2580.3195.0120.01


2948 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	50 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 16 Autres dimensions disponibles sur demande	100	F 03E 008 HL6	4923.3413.0100.01

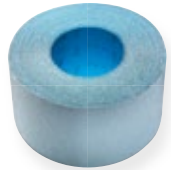
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Référence
	25 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande	600	F 03E 008 AB9	2020.3846.0600.01

Rouleaux toile

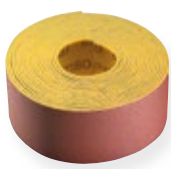
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Référence
	50 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande	320	F 03E 008 M4X	4983.7823.0320.01

Rouleaux de papier


1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Référence
	50 mm x 50 m Type: Ponçage humide imperméable Information et granulométrie, P. 12 Autres dimensions disponibles sur demande	600	F 03E 008 8L4	2497.1016.0600.01

1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Référence
	115 mm x 50 m Information et granulométrie, P. 13 Autres dimensions disponibles sur demande	400	F 03E 006 1H2	3017.7881.0400.01


Rouleaux siasoft

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Référence
	115 mm x 10 m Type: support toile Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande	180	F 03E 004 MZ3	6581.1109.0180.01

Rouleaux sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Référence
	100 mm x 10 m Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande	ultrafine S	F 03E 014 HV4	9327.7238.8711.11

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Référence
	<p>25 mm x 50 m</p> <p>Information et granulométrie, P. 15 Autres dimensions disponibles sur demande</p>	100	F 03E 008 SZ6	1230.3664.0100.01



Demi-feuilles

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Référence
	140 x 230 mm Type: Ponçage humide imperméable	2000	F 03E 003 HH2	9219.5517.2000.02
		Information et granulométrie, P. 12 Autres dimensions disponibles sur demande		

Feuilles standard

2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	230 x 280 mm	400	F 03E 003 H2T	5500.7473.0400.01
		Information et granulométrie, P. 16 Autres dimensions disponibles sur demande		

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Référence
	230 x 280 mm Type: support toile	400	F 03E 001 AR4	6540.3593.0400.01
		Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande		


5232 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	230 x 280 mm		1	F 03E 008 XS2	5082.3503.6000.01
		Autres dimensions disponibles sur demande			

5930 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	230 x 280 mm		9	F 03E 005 4WR	0230.2421.2000.01
		Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande			


Feuilles standard

5962 microtec	Dimension	Couleur	Grain en μm	Référence	Référence
	<p>230 x 280 mm</p> <p>Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande</p>		20	F 03E 007 7FJ	0925.2887.0800.01

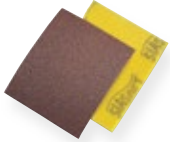
Coupes sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Référence
	152 x 229 mm Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande	ultrafine	F 03E 013 V76	4132.9840.8711.07

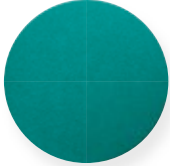
Coupes diverses

2945 siatur j	Dimension	Grain	Référence	Référence
	25 x 100 mm sans trou Information et granulométrie, P. 15 Autres dimensions disponibles sur demande	100	F 03E 005 6FH	3037.5914.0100.01

siasoft Pads

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Référence
	115 x 140 mm sans trou Type: support toile Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande	220	F 03E 007 PR6	6269.3860.0220.02


Disques siafast


2546 siabite jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	ø 150 mm sans trou Type: support toile Information et granulométrie, P. 13 Autres dimensions disponibles sur demande	240	F 03E 006 KT7	0274.8350.0240.01

Disques auto-adhésifs

5962 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	ø 250 mm sans trou Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande		20	F 03E 008 R00	9947.3471.0800.01

Disques divers



5232 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	ø 150 mm sans trou Autres dimensions disponibles sur demande		0,5	F 03E 008 T99	5094.6417.9000.01

5930 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	ø 250 mm Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande		9	F 03E 005 V2A	2417.6894.2000.01

Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées






6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Référence
	<p>ø 50 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm</p> <p>Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande</p>	<p>medium A</p> 	<p>F 03E 014 1FR</p>	<p>6970.5845.4921.03</p>

Roues à lamelles sur tige, non-tissées

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Référence
	<p>ø 76 x 50 mm Diamètre de tige: 6 mm</p> <p>Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande</p>	<p>medium A</p> 	<p>F 03E 014 43M</p>	<p>9448.3144.4921.06</p>






Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)





2546 siabite jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	100 x 1000 mm Information et granulométrie, P. 13 Autres dimensions disponibles sur demande	320	F 03E 002 105	2594.3362.0320.01
2747 siatur	Dimension	Grain	Référence	Référence
	50 x 1000 mm Information et granulométrie, P. 14 Autres dimensions disponibles sur demande	400	F 03E 004 36C	0975.8058.0400.01
2860 siamet	Dimension	Grain	Référence	Référence
	50 x 1000 mm Nouveau Information et granulométrie, P. 14 Autres dimensions disponibles sur demande	120	F 03E 008 W51	9210.1522.0120.01
2945 siatur j	Dimension	Grain	Référence	Référence
	100 x 1000 mm Information et granulométrie, P. 15 Autres dimensions disponibles sur demande	320	F 03E 004 ORH	1247.5034.0320.01
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Référence
	100 x 1000 mm Type: Joint de bande spécial Information et granulométrie, P. 16 Autres dimensions disponibles sur demande	320	F 03E 007 NE7	1282.0807.0320.03



Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)

2948 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Référence	
	100 x 1000 mm Information et granulométrie, P. 16 Autres dimensions disponibles sur demande	320	F 03E 005 X83	1307.9444.0320.02	
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Référence	
	100 x 1000 mm Type: support toile Information et granulométrie, P. 17 Autres dimensions disponibles sur demande	320	F 03E 007 M8Y	1390.0075.0320.03	
5962 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Référence
	100 x 1000 mm Information et granulométrie, P. 18 Autres dimensions disponibles sur demande		20	F 03E 007 76Z	2250.2572.0800.01

Cabrons

1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Référence
	Cabron carré 290/230 20 x 6 mm Information et granulométrie, P. 12 Autres dimensions disponibles sur demande	2000	F 03E 004 4GB	0020.4447.01
	Cabron demi-rond 290/230 10 x 5 mm Information et granulométrie, P. 12 Autres dimensions disponibles sur demande	2000	F 03E 004 4GE	0020.4487.01
	Cabron ovale 290/230 9 x 4 mm Information et granulométrie, P. 12 Autres dimensions disponibles sur demande	2000	F 03E 004 4G5	0020.4492.01
	Cabron triangle 290/230 6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm Information et granulométrie, P. 12 Autres dimensions disponibles sur demande	2000	F 03E 004 4GF	0020.4456.01





We bring Value to your Surface
www.sia-abrasives.com

