Fiche technique 1913 siawat



Statut:	Ok
Validation:	13.03.2025

Classification	Séries publiques
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Automobile Aéronautique Fabrication de meubles Aménagement intérieur
Autres industries:	Poids lourds Industrie ferroviaire Industrie nautique Bus Industrie éolienne

Profil de produit			
Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium	P060 — P1200 P1500 — P2500	
Granulométrie (complet):	60-2500	FEPA P / ISO 6344	
Support:	Papier C (FSC-certifié) Papier D (FSC-certifié)	P800 — P2500 P060 — P600	
Epandage:	Fermé		
Liant:	Résine synthétique		
Revêtement spécial:			
Traitement:			

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	8 - élevée	- siafast
Durabilité:	9 - très longue	
Finition:	8 - bonne	
Flexibilité:	8 - flexible	
Pression d'appui:		

Avantages		
Aménagement intérieur:	- Permet d'obtenir une très bonne qualité de finition	
Fabrication de meubles:	- Permet d'obtenir une très bonne qualité de finition	
Automobile:	 Rendement de ponçage très élevé Très longue durée de vie Très haute 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 	
Aéronautique:	 Ponçage très régulier Très haute résistance à l'eau Bonne adaptabilité aux contours et formes Rendement de ponçage élevé et bonne finition Utilisable à sec ou à l'eau 	

Fiche technique 1913 siawat



Applications	
Aménagement intérieur:	
Fabrication de meubles:	Préparation au poli-miroirEgalisation de défauts de peintureÉgrenage des vernis
Automobile:	 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 Enlèvement des coulures, peau d'orange et inclusions de poussière
Aéronautique:	 Ponçage de mastics et d'apprêts Matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis Enlèvement des coulures, peau d'orange et inclusions de poussière Ponçage fin de peintures, vernis et apprêts Ponçage intermédiaire Ponçage léger

Matière		
Aménagement intérieur:	Laques / vernis	• Laque
	Matières minérales	 Matériaux minéraux
Fabrication de meubles:	Plastiques	Matériaux minéraux
	Revêtements	Laque
Automobile:	Apprêts	Apprêts
	Couches de fond	Sous-couche
	Couches de fond	 Primaire époxy
	Laques / vernis	 Vernis anciens
	Laques / vernis	Laque
	Mastic	Mastic
	Peintures	Peinture
	Plastiques	 Plastiques
Aéronautique:	·	Peinture
		Apprêts
		Vernis anciens
	Laques / vernis	Laque
	Mastic	Mastic

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	Rouleaux toileJumbolinoRouleaux de papier
	Feuilles	Demi-feuillesFeuilles standard
	Coupes	Coupes siafastBandes auto-adhésivesCoupes diverses



Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Delta et polygones	- Delta et polygones
	Disques	Disques margueriteDisques siafastDisques auto-adhésifsDisques divers
	Bandes	 Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm) Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm) Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

Application	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage avec outil portatif	Ponceuse excentrique/ponceuse rotative
	Ponçage avec outil portatif	Ponceuse vibrante
	Ponçage manuel	Ponçage manuel
	Ponçage manuel	Ponçage manuel avec cale
File.	Ponçage manuel	Ponçage manuel de profilés
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande transversale
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande longue
	Ponçage stationnaire machine	Rouleaux
	Ponçage stationnaire machine	Ponçage stationnaire par disque
Type de ponçage:	Ponçage humide	

Détails	
Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	- Pour obtenir les performances et la rugosité optimales, faire détremper au moins 30 minutes avant utilisation

Fiche technique 1913 siawat



Page 4 de 4

Détails	
Recommandation de sécurité:	Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité
	 Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives) Respect des recommandations de sécurité FEPA générales Utilisation de lunettes et d'un masque de protection Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine

Communication	is		
Réclamation:	La référence pour les ponçages à l'eau de qualité		
Copie:	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.).		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus: Dos:	ID ID
	Photo application	Aménagement intérieur: Fabrication de meubles: Automobile: Aéronautique:	ID 4531 ID 6870 ID 40 ID 8096
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 1641

- Application principaleApplication secondaire