

Statut:	Ok
Validation:	29.10.2024

Classification	
	Séries publiques
Type de produit:	Abrasifs non-tissés
Industries principales:	Construction métallique Aménagement intérieur Automobile Aéronautique
Autres industries:	

Profil de produit	
Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium
Granulométrie (complet):	150
Support:	Non-tissé
Epan dage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	6 - moyenne	- siafast
Durabilité:	8 - longue	
Finition:	7 - bonne	
Flexibilité:	10 - très souple	
Pression d'appui:	3 - faible	

Avantages	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Aménagement intérieur:	<ul style="list-style-type: none"> - Très souple, s'adapte à toutes les formes - Peut être coupé aux dimensions désirées - Faible encrassement - Résistant aux solutions alcalines et aux solvants - Très longue durée de vie - Ponçage à grain moyen ou fin d'arrondis et de profils

Applications	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> - Enlèvement de la rouille - Enlèvement de la soudure - Satinage

Applications	
Aménagement intérieur:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage de bois, matériaux composites, peintures, vernis, laques et enduits - Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées - Ponçage léger de surfaces pour une meilleure adhérence de la peinture - Ponçage fin de surfaces - Dépolissage de matières minérales

Matière		
Construction métallique:	Acier Aciers inoxydables Métaux non ferreux	Aciers non alliés / faiblement alliés Aciers hautement alliés Métaux non ferreux
Aménagement intérieur:	Bois Bois Laques / vernis	<ul style="list-style-type: none"> ● Bois tendres ● Bois durs ○ Laque

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	<ul style="list-style-type: none"> - Rouleaux toile - Jumbolino - Rouleaux siafleece
	Feuille	<ul style="list-style-type: none"> - Demi-feuilles - Feuilles standard
	Coupe	<ul style="list-style-type: none"> - Coupes siafleece
	Abrasifs sur mousse	<ul style="list-style-type: none"> - Disques
	Delta et polygones	<ul style="list-style-type: none"> - Delta et polygones
	Disques	<ul style="list-style-type: none"> - Disques siafleece
	Roues et brosses à lamelles	<ul style="list-style-type: none"> - Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée - Brosses de satinage non-tissées - Roues à lamelles sur tige, toile abrasive - Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées - Roues à lamelles sur tige, non-tissées
	Bandes	<ul style="list-style-type: none"> - Bandes scm
	Composants systèmes	<ul style="list-style-type: none"> - Profilés siastar

Application	Groupe principal	Sous-groupe
Type de ponçage:		

Détails	
Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	<p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Communications			
Réclamation:	Pour le ponçage uniforme des surfaces en ponçage manuel ou avec machine portative		
Copie:	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.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus: ID	Dos: ID
	Photo application	Construction métallique: ID 557	Aménagement intérieur: ID 115555
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 1684

- Application principale
- Application secondaire