

Statut:	Ok
Validation:	29.10.2024

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

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










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

<b>Avantages</b>	
Construction métallique:	- 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:	- 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

<b>Applications</b>	
Construction métallique:	- Enlèvement de la rouille - Enlèvement de la soudure - Satinage

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

<b>Matière</b>		
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"> <li>● Bois tendres</li> <li>● Bois durs</li> <li>○ Laque</li> </ul>

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

<b>Application</b>	Groupe principal	Sous-groupe
Type de ponçage:		

<b>Détails</b>	
Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	<p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Savoir-Faire &gt; Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives)</li> <li>- Respect des recommandations de sécurité FEPA générales</li> <li>- Utilisation de lunettes et d'un masque de protection</li> <li>- Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine</li> </ul>

<b>Communications</b>			
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