

Statut:	Ok
Validation:	13.08.2019

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




<b>Profil de produit</b>	
Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium
Granulométrie (complet):	60-80; 120-150; 220
Support:	Non-tissé
Epan dage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	



<b>Propriétés</b>		<b>Technologie</b>
Rendement de ponçage:	7 - élevée	
Durabilité:	8 - longue	
Finition:	9 - très bonne	
Flexibilité:	5 - moyenne	
Pression d'appui:	5 - moyenne	

<b>Avantages</b>	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grande flexibilité pour les endroits difficiles d'accès</li> <li>- Structure poncée constante grâce à l'uniformité accrue du grain</li> <li>- Durée de vie élevée du fait de l'imprégnation complète du produit</li> <li>- Grande résistance au déchirement</li> <li>- Faible encrassement</li> <li>- Finition sans bavures</li> <li>- Utilisable à sec ou à l'eau</li> </ul>

<b>Applications</b>	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finition d'aciers inoxydables (mat)</li> <li>- Satinage</li> <li>- Préparation avant enduits, apprêts, peintures</li> <li>- Enlèvement des petits cordons de soudure sur l'acier inoxydable</li> <li>- Enlèvement de l'oxyde</li> <li>- Léger ébavurage</li> <li>- Enlèvement des surplus de coulée</li> </ul>

<b>Matière</b>		
Construction métallique:	Acier Acier Aciers inoxydables Aciers inoxydables Aciers inoxydables Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aciers non alliés / faiblement alliés</li> <li>● Fer</li> <li>● Aciers hautement alliés</li> <li>● Acier inoxydable (Inox)</li> <li>● Acier inoxydable (Inox)</li> <li>● Métaux non ferreux</li> </ul>

<b>Formes de confection</b>	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	- Rouleaux siafleece
	Disques	- Disques siafleece
	Roues et brosses à lamelles	- Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée - Brosses de satinage non-tissées

<b>Application</b>	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage avec outil portatif	Meuleuse droite
	Ponçage stationnaire par bande	Touret à meuler
Type de ponçage:		

<b>Détails</b>	
Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Savoir-Faire > Sécurité <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:	L'assurance d'une très bonne finition

<b>Communications</b>			
Copie:	Avec ses excellentes propriétés, 6130 siafleece hd veille à d'excellents résultats de surfaces régulières et de qualité. Qu'il s'agisse de métal ferreux et non ferreux ou d'aciers alliés et non alliés.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Construction métallique:	ID 538
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 12301

- Application principale
- Application secondaire