

Statut:	Ok
Validation:	12.09.2023

<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
Granulométrie (complet):	
Support:	Non-tissé
Epan dage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	



<b>Propriétés</b>		<b>Technologie</b>
Rendement de ponçage:	8 - élevée	
Durabilité:	8 - longue	
Finition:	6 - en moyenne	
Flexibilité:	3 - rigide	
Pression d'appui:	7 - intense	

<b>Avantages</b>	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gain de temps important grâce à une bonne agressivité et une capacité d'enlèvement importante</li> <li>- Performances excellentes sur les matières dures</li> <li>- Plus résistants au bord</li> <li>- Meilleure résistance à l'encrassement que les produits existants, surtout au niveau de la périphérie en cas de travail sur des arêtes vives</li> <li>- Qualité de finition élevée et constante</li> </ul>

<b>Applications</b>	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polissage</li> <li>- Décapage</li> <li>- Léger ébavurage</li> <li>- Enlèvement des rayures</li> <li>- Enlèvement de la soudure</li> <li>- Enlèvement de peinture</li> <li>- Enlèvement de la rouille</li> </ul>

<b>Matière</b>		
Construction métallique:	Acier Acier Acier 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</li> <li>● Aciers hautement alliés</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 scm - Disques siafix

<b>Application</b>	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage avec outil portatif	Meuleuse d'angle
	Ponçage avec outil portatif	Meuleuse d'angle mini
Type de ponçage:	Ponçage à sec	

<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:	Des disques haute performance pour une finition de surface parfaite sur aciers
Copie:	Les disques haute performance de la série 6924 siamet hd se distinguent particulièrement par leur rendement de ponçage élevé sur des matériaux durs avec une bonne durée de vie. Autre avantage, une bonne finition constante.

<b>Communications</b>			
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Construction métallique:	ID 5627
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 4565

- Application principale
- Application secondaire