

Statut:	Ok
Validation:	14.10.2020

<b>Classification</b>	
Séries publiques	
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Fabrication de meubles Aménagement intérieur
Autres industries:	Cuisines Panneaux Fenêtres, portes






<b>Profil de produit</b>	
Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie (complet):	60-320 FEPA P / ISO 6344
Support:	Toile JJ, coton
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	


<b>Propriétés</b>		<b>Technologie</b>
Rendement de ponçage:	6 - moyenne	- TopTec
Durabilité:	7 - longue	
Finition:	9 - très bonne	
Flexibilité:	9 - très souple	
Pression d'appui:		








<b>Avantages</b>	
Aménagement intérieur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonne adaptabilité aux formes</li> <li>- Optimal pour le ponçage manuel de pièces tournées</li> <li>- Se coupe facilement au format voulu</li> </ul>
Fabrication de meubles:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haute précision pour le ponçage des profils</li> <li>- Optimal pour le ponçage manuel de pièces tournées</li> <li>- Bonne adaptabilité aux formes</li> <li>- Se coupe facilement au format voulu</li> <li>- Adapté aux manchons pneumatiques</li> <li>- Adapté aux rouleaux à brosses</li> </ul>

<b>Applications</b>	
Aménagement intérieur:	
Fabrication de meubles:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponçage fin de pièces de forme</li> <li>- Egrenage de pièces de forme</li> <li>- Profilage de rayons supérieurs à 5 mm</li> </ul>

<b>Matière</b>		
Aménagement intérieur:	Apprêts Bois Bois Bois Couches de fond Laques / vernis Laques / vernis Laques / vernis Laques / vernis Laques / vernis Mastic Matières minérales	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Apprêts</li> <li>● Bois tendres</li> <li>● Bois durs</li> <li>● Bois résineux</li> <li>● Sous-couche</li> <li>○ Vernis polyester</li> <li>○ Vernis polyuréthane</li> <li>○ Laque nitrocellulose</li> <li>○ Vernis durcissant aux UV</li> <li>○ Vernis et laques à l'eau</li> <li>● Mastic</li> <li>● Matériaux minéraux</li> </ul>
Fabrication de meubles:	Bois massifs Bois massifs Bois massifs Plastiques Revêtements Revêtements Revêtements Revêtements Revêtements Revêtements Revêtements Revêtements	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bois tendres</li> <li>● Bois durs</li> <li>● Bois résineux</li> <li>● Matériaux minéraux</li> <li>○ Sous-couche</li> <li>○ Mastic</li> <li>○ Apprêts</li> <li>○ Vernis polyester</li> <li>○ Vernis polyuréthane</li> <li>○ Laque nitrocellulose</li> <li>○ Vernis durcissant aux UV</li> <li>○ Vernis et laques à l'eau</li> </ul>

<b>Formes de confection</b>	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	- Rouleaux toile - Jumbolino - Bobines jumbo
	Feuille	- Demi-feuilles - Feuilles standard
	Coupe	- Coupes diverses
	Disques	- Disques divers
	Bandes	- Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm) - 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)

<b>Formes de confection</b>	Confection supérieure	Confection inférieure
	Composants systèmes	- Pochettes - Profilés siastar

<b>Application</b>	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage manuel	Ponçage manuel
	Ponçage manuel	Ponçage manuel de profilés
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage de profils par bande
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage sur brin libre
	Ponçage stationnaire machine	Ponçage à la brosse
	Ponçage stationnaire machine	Ponçage par manchon pneumatique
	Ponçage stationnaire machine	Rouleaux
Type de ponçage:		

<b>Détails</b>	
Ne convient pas pour:	- Ponçage de verre - Ponçage humide - Ponçage de la pierre
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  - 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

<b>Communications</b>	
Réclamation:	Le produit extrêmement souple pour les profilés, les arrondis et les contours ayant un rayon de 5–10 mm

<b>Communications</b>			
Copie:	Spécialement conçu pour le ponçage de profils avec des rayons de 5 à 10 mm, l'abrasif 2936 siatur jj garantit une haute précision et assure une finition optimale lors du ponçage de pièces profilées.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Aménagement intérieur:	ID 273
		Fabrication de meubles:	ID 5622
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 7617 ID 1676

- Application principale
- Application secondaire