

Statut:	Ok
Validation:	09.08.2019

<b>Classification</b>	
Séries publiques	
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Fabrication de meubles Construction métallique
Autres industries:	Panneaux Parquet



<b>Profil de produit</b>	
Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie (complet):	60-220 FEPA P / ISO 6344
Support:	Papier G
Épandage:	Électrostatique ouvert P060 – P100 Fermé P120 – P220
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	TopTec



<b>Propriétés</b>		<b>Technologie</b>
Rendement de ponçage:	5 - moyenne	- TopTec
Durabilité:	7 - longue	
Finition:	10 - très bonne	
Flexibilité:	5 - moyenne	
Pression d'appui:	3 - faible	

<b>Avantages</b>	
Fabrication de meubles:	- Ponçage sans marques de broutage grâce au joint de bande sans surépaisseur - Préserve le patin de ponçage - Produit très résistant

<b>Applications</b>	
Fabrication de meubles:	- Ponçage intermédiaire - Ponçage finition - Ponçage intermédiaire de panneaux délignés (ponçage par bande d'appui) - Ponçage intermédiaire de panneaux agglomérés, de panneaux MDF et de panneaux de fibres dures (ponçage par bande d'appui) - Ponçage avant mise en peinture

<b>Matière</b>		
Fabrication de meubles:	Bois massifs Laminés Matières à base de bois Matières à base de bois Matières à base de bois Matières à base de bois Plastiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bois durs</li> <li>○ Panneau HPL</li> <li>● Panneau aggloméré</li> <li>● Panneau MDF</li> <li>● Panneau HDF</li> <li>● Matière à base de bois</li> <li>○ Panneau en fibres minérales</li> <li>○ Matériaux minéraux</li> </ul>

<b>Formes de confection</b>	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jumbolino</li> <li>- Bobines jumbo</li> </ul>
	Bandes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)</li> <li>- Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)</li> </ul>

<b>Application</b>	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage à bandes larges combinées
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande d'appui large
Type de ponçage:		

<b>Détails</b>	
Ne convient pas pour:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risque de dommages en cas de changement fréquent de bande</li> <li>- Pas lavable</li> <li>- Manipulation difficile des bandes de largeur &gt; à 2800 mm</li> </ul>
Recommandation de ponçage:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les bandes segmentées de plus de 1600 mm de largeur : utiliser une aide de montage</li> <li>- Risque de formation de plis en cas de forte humidité de l'air</li> </ul>
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:	Le papier abrasif de qualité pour des ponçages de finition		
Copie:	La série spéciale pour le ponçage fin ou le ponçage intermédiaire des panneaux agglomérés, MDF et à fibres dures : Le joint sans surépaisseur de l'abrasif 1718 siapan assure une qualité parfaite, sans marques de broutage.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Fabrication de meubles:	ID 1486
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 8165

- Application principale
- Application secondaire