

Statut:	Ok
Validation:	06.01.2022

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






<b>Profil de produit</b>	
Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie (complet):	60-320; 400 FEPA P / ISO 6344
Support:	Papier F (FSC-certié)
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	TopTec







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

<b>Avantages</b>	
Fabrication de meubles:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendement élevé</li> <li>- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec</li> <li>- Processus sans poussière : les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières et facilitent l'aspiration</li> <li>- Qualité de surface élevée lors du ponçage de bois durs</li> <li>- Qualité de surface élevée en grains fins</li> </ul>

<b>Applications</b>	
Fabrication de meubles:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponçage intermédiaire de surfaces</li> <li>- Ponçage fin de surfaces</li> <li>- Ponçage intermédiaire de vernis polyester</li> <li>- Ponçage calibrage de surfaces</li> <li>- Chanfreinage des arêtes, des alèses de chant et des bordures</li> </ul>

<b>Matière</b>		
Fabrication de meubles:	Bois massifs Plastiques Revêtements Revêtements Revêtements	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bois durs</li> <li>○ Matériaux minéraux</li> <li>○ Vernis durcissant aux UV</li> <li>● Vernis polyester</li> <li>● Vernis polyuréthane</li> </ul>

<b>Formes de confection</b>	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	- Bobines jumbo - Rouleaux de papier
	Coupe	- Coupes siafast
	Delta et polygones	- Delta et polygones
	Disques	- Disques siafast - Disques divers
	Bandes	- Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm) - Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)

<b>Application</b>	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande transversale
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage de chants
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande longue
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande large avec rouleau de contact
	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:	- Bois résineux - Ponçage humide - Panneaux agglomérés et panneaux MDF avec inclusions minérales ou métalliques
Recommandation de ponçage:	

**Détails**

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>
-----------------------------	---

**Communications**

Réclamation:	Pour des surfaces en bois durs parfaites		
Copie:	Spécialement conçu pour le ponçage par bande de bois durs, l'abrasif 1920 siawood se caractérise par une capacité d'enlèvement de matière élevée. Il permet d'obtenir des résultats parfaits dans le domaine du calibrage, du ponçage intermédiaire et de la finition.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Fabrication de meubles:	ID 6713
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 1646

- Application principale
- Application secondaire