Fiche technique 1920 siawood



Statut:	Ok
Validation:	06.01.2022

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

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

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

Avantages		
Fabrication de meubles:	 Rendement élevé Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec Processus sans poussière : les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières et facilitent l'aspiration Qualité de surface élevée lors du ponçage de bois durs Qualité de surface élevée en grains fins 	

Applications		
Fabrication de meubles:	 Ponçage intermédiaire de surfaces Ponçage fin de surfaces Ponçage intermédiaire de vernis polyester Ponçage calibrage de surfaces Chanfreinage des arêtes, des alèses de chant et des bordures 	

Fiche technique 1920 siawood



Page 2 de 3

Matière		
Fabrication de meubles:	Bois massifs	Bois durs
	Plastiques	 Matériaux minéraux
	Revêtements	 Vernis durcissant aux UV
	Revêtements	 Vernis polyester
	Revêtements	 Vernis polyuréthane

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure	
	Rouleaux	- Bobines jumbo - Rouleaux de papier	
	Coupes	- Coupes siafast	
4	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)	

Application	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:		

Détails	
Ne convient pas pour:	 Bois résineux Ponçage humide Panneaux agglomérés et panneaux MDF avec inclusions minérales ou métalliques
Recommandation de ponçage:	

Fiche technique 1920 siawood



Détails		
Recommandation de sécurité:	Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > 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 	

Communication	ns			
Réclamation:	Pour des surfaces en bois durs parf	Pour des surfaces en bois durs parfaites		
Copie:	Spécialement conçu pour le ponçac caractérise par une capacité d'enlè résultats parfaits dans le domaine finition.	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: Dos:	ID ID	
	Photo application	Fabrication de meubles:	ID 6713	
	Film sur les produits:			
	Macrophotographie:			
	Photo emballage:			
	Photo groupe de produits:		ID 1646	

- Application principaleApplication secondaire