

Statut:	Ok
Validation:	06.02.2025

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

Profil de produit	
Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie (complet):	240-320; 400-600 P240 – P600 FEPA P / ISO 6344
Support:	Papier E (FSC-certifié)
Epan dage:	Électrostatique ouvert
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Stéarate
Traitement:	TopTec

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	9 - très élevée	- Stearat - TopTec
Durabilité:	8 - longue	
Finition:	7 - bonne	
Flexibilité:		
Pression d'appui:		

Avantages	
Fabrication de meubles:	- Faible encrassement grâce à l'épan dage ouvert - Rendement de ponçage élevé et bonne finition - Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec

Applications	
Fabrication de meubles:	- Ponçage de primaires/couches de fond et de feuilles mélaminées - Égrenage des vernis - Ponçage fin avant mise en peinture

Matière	
Fabrication de meubles:	Bois massifs Plastiques Revêtements Revêtements Revêtements Revêtements
	○ Bois massifs ● Matériaux minéraux ● Vernis polyuréthane ● Feuille mélaminée ● Vernis polyester ● Vernis durcissant aux UV

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	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 d'appui large
	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage par bande transversale
Type de ponçage:	Ponçage à sec	

Détails	
Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité

Communications			
Réclamation:	Le spécialiste du ponçage de vernis avec un pouvoir de coupe élevé et une grande durée de vie		
Copie:	La bande pour vernis à longévité élevée et à haut pouvoir abrasif. À la différence des autres bandes abrasives pour vernis, l'abrasif 1918 sialac possède un grain en oxyde d'aluminium permettant des rendements de ponçage très élevés. Le revêtement stéaraté confère à la bande une longévité nettement plus élevée.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Fabrication de meubles:	ID 9057
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
Photo emballage:			
Photo groupe de produits:			

- Application principale
- Application secondaire