

Statut:	Ok
Validation:	05.08.2025

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




Profil de produit		
Type de grain:	Carbure de silicium	
Granulométrie (complet):	FEPA P / ISO 6344	
Support:	Toile Z, polyester	
Epan dage:	Électrostatique ouvert	P036 – P100
	Fermé	P120 – P180
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:		
Traitement:		

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	8 - élevée	
Durabilité:	8 - longue	
Finition:	7 - bonne	
Flexibilité:	3 - rigide	
Pression d'appui:	7 - intense	

Avantages	
Fabrication de meubles:	<ul style="list-style-type: none"> - Convient pour toutes les étapes du process, du calibrage au ponçage finition - Grande résistance au déchirement - Résistance élevée aux conditions climatiques - Résiste bien aux montages et démontages fréquents des bandes - Possibilité d'utilisation en bande large ou segmentée - Utilisation simple - Lavable

Applications	
Fabrication de meubles:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage calibrage - Ponçage intermédiaire - Ponçage finition - Ponçage de panneaux agglomérés, panneaux MDF et panneaux de fibres dures - Ponçage de panneaux laminés (au dos) - Ponçage de contreplaqué, de panneaux lattés et de panneaux en bois massifs - Ponçage de contreplaqué, de panneaux lattés et de panneaux en bois massifs - Ponçage calibrage de bois massifs - Ponçage grossier lors de la fabrication des parquets et des contreplaqués - Ponçage grossier lors de la fabrication des contreplaqués - Ponçage grossier de bois massif et matériaux à base de bois - Ponçage grossier de panneaux en bois massif contrecollé - Ponçage fin lors de la fabrication des parquets et des contreplaqués - Ponçage fin des contreplaqués - Ponçage fin de bois massif - Ponçage fin de panneaux en bois massif contrecollé

Matière		
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 Matières à base de bois Plastiques	Bois massifs <input type="radio"/> Panneau HPL <input checked="" type="radio"/> Panneau aggloméré <input checked="" type="radio"/> Panneau MDF <input checked="" type="radio"/> Panneau HDF <input checked="" type="radio"/> Matière à base de bois <input type="radio"/> Panneau en fibres minérales <input type="radio"/> Matériaux minéraux

Application	Groupe principal	Sous-groupe
	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:	- Ponçage calibrage et ponçage intermédiaire de bois fortement résineux ou huileux
Recommandation de ponçage:	- Utilisation sur les panneaux contreplaqué et lattés seulement avec joint de bande de type 3, coupe droite

Détails

Recommandation de sécurité:	<p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
-----------------------------	---

Communications

Réclamation:	Le polyvalent fiable		
Copie:	Le 2718 siapan+, un outil polyvalent et fiable, doté d'un support en polyester robuste et flexible et d'une large gamme de grains, garantit un niveau de performance élevé dans toutes les applications, du meulage d'étalonnage jusqu'au meulage final, des résultats de meulage toujours précis et de haute qualité.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID 5034
		Dos:	ID
	Photo application	Fabrication de meubles:	ID 118399
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 118400

- Application principale
- Application secondaire