

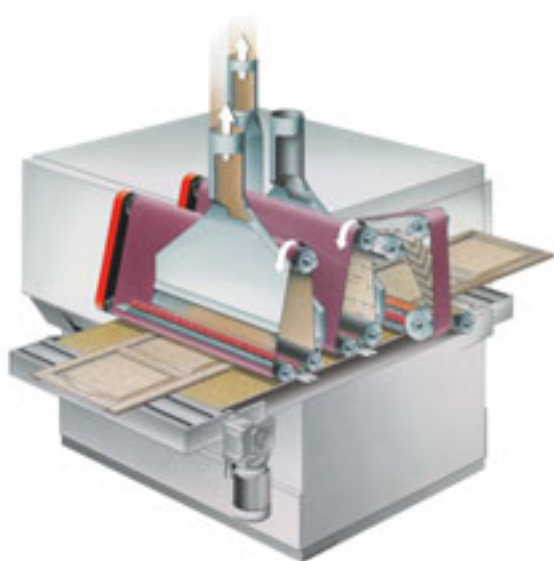
# 1919 siawood



## Des bandes à poncer pour des surfaces parfaites

Avec la nouvelle génération de bandes à poncer TopTec, sia Abrasives pose un nouveau jalon dans le domaine du développement de bandes de ponçage optimisées adaptées aux besoins de l'utilisateur.

La combinaison d'un processus d'épandage contrôlé, de joints adaptés individuellement à l'emploi et au support de l'abrasif ainsi que de caractéristiques antistatiques qui reposent toutes sur un processus de fabrication inédit aboutissent à des résultats de ponçage exceptionnels et à la meilleure qualité de surface possible.



### Composition

Grain:	corindon semi-précieux	P036 - P220*
	carbure de silicium	P240 - P800
Épandage:	électrostatique ouvert	P036 - P120*
	électrostatique fermé	P150 - P220*
	électrostatique fermé	P240 - P800
Liant:	résine	
Support:	papier f	P036 - P220*
	papier d	P240 - P800
Granulométrie:	P036 - P800	

### Propriétés

Taux d'enlèvement:	très élevé
Stabilité:	solide
Longévité:	longue
Encrassement:	léger grâce à un revêtement spécial
Finition:	très bonne

\* = Technique TopTec



### Avantages

- ☑ produit universel aux applications multiples pour le bois et les peintures
- ☑ les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée
- ☑ qualité de surface élevée dans le domaine des grains fins
- ☑ joints de bande optimisées adaptées aux applications



### Épandage contrôlé

Les installations d'épandage High-tech sia garantissent:

- ✓ Des densités de grain optimisées
- ✓ L'adhérence parfaite du grain
- ✓ Des compositions stables
- ✓ Le contrôle de la satisfaction aux normes FEPA

...et donc une qualité de surface parfaite.



### Les meilleurs joints de bande

Les liaisons de bande sia se distinguent du fait de la constance de qualité élevée:

- ✓ Types de liaison de bande spécifiques aux applications
- ✓ Usinage de haute valeur ajoutée
- ✓ Stabilité et durée de vie élevées
- ✓ Suppression des défauts de ponçage

...et donc une qualité de surface parfaite.



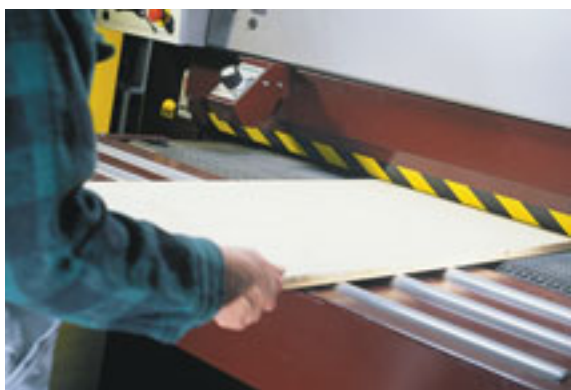
### Processus sans poussière

Le traitement antistatique des bandes apporte les avantages suivants:

- ✓ Pièces exemptes de poussière
- ✓ Machines propres
- ✓ Aspiration efficace de la poussière
- ✓ Pureté de l'air ambiant
- ✓ Longévité accrue des bandes
- ✓ Faible encrassement

...et donc une qualité de surface parfaite.

## Bande large



Calibrage des arêtes et surfaces	P060 - P100
Ponçage fin de surfaces	P120 - P220
Égrenage des vernis	P240 - P800

## Bande à chanfreiner



Chanfreinage d'arêtes	P060 - P120
Dressage d'arêtes et d'assemblages	P060 - P120
Ponçage fin de surfaces et de chants	P100 - P120

## Bande en long/Bande transversale



Chanfreinage d'arêtes	P060 - P080
Ponçage fin de surfaces	P100 - P220
Égrenage intermédiaire entre applications de surfaces peintes	P240 - P800

Confection individuelle selon vos besoins:

- ▼ Bande portatives
- ▼ Bande longues
- ▼ Bande larges
- ▼ Bandes segmentées

Votre solution pour une surface parfaite

