

## 1993 siawood TopTec

### AUFBAU

Korn: Halbedelkorund

Streuart: elektrostatisch  
offen

Bindung: Kunstharz

Unterlage: f-Papier

Spezialbelag: Stearat

Kornbereich: P100 – P180

### EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: sehr hoch

Standzeit: sehr hoch

Stabilität: fest

Zusetzen: gering

### VORTEILE

- ideal für schmierende, öl- und harzhaltige Hölzer
- dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- optimierte applikationsbezogene Bandverbindungen
- sehr guter Finish bei Massivholz und Furnieren

### ANWENDUNGEN

- Bündigschleifen von Kanten, Umleimern und Überständen
- Kalibrieren, Mittel- und Feinschleifen von Flächen
- Planschleifen von Kanten und Fälzen
- Mittel- bis Feinschleifen von massiven und furnierten Flächen

## 1993 siawood TopTec

### STRUCTURE

Grit: semi-friable  
aluminium oxide

Coating: electrostatic  
open

Bonding: synthetic resin

Backing: f-wt paper

Special coating: stearate

Grit range: P100 – P180

### PROPERTIES

Removal rate: very high

Lifetime: very long

Stability: strong

Clogging: low

### ADVANTAGES

- ideal for wood that smears or wood containing oil or resin
- low dust adhesion on the abrasive belt, work piece and machine thanks to the anti-static treatment
- optimized application-specific belt joints
- excellent finish on solid wood and veneer

### APPLICATION

- flush sanding of edges, edge strips and protrusions
- calibrating, medium and fine sanding of surfaces
- flattening of edges and rabbets
- medium to fine sanding of solid and veneered surfaces

## 1993 siawood TopTec

### COSTRUZIONE

Grana: corindone  
semi-friabile

Cosparsione: elettrostatica  
aperta

Legante: resina sintetica

Supporto: carta f

Copertura: stearato  
speciale

Granulometria: P100 – P180

### CARATTERISTICHE

Rendimento: elevato

di asportazione:

Durata: molto alta

Stabilità: solida

Intasamento: scarso

### VANTAGGI

- ideale per legni che ungono o che contengono olio e resina
- la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, pezzo da lavoro e sulla macchina
- collegamenti di nastri ottimizzati per l'applicazione
- ottima finitura su legno massiccio e impiallaccatura

### APPLICAZIONE

- eliminare bordi, di listelli incollati ed eccedenze
- calibrare e levigatura media e fine di superfici
- livellare bordi e aggraffature
- levigatura media-fine di superfici impiallacciate

## 1993 siawood TopTec

### COMPOSITION

Grain: corindon  
semi-friable

Épandage: électrostatique  
ouvert

Liant: résine synthétique

Support: papier f

Revêtement: stéarate  
spécial

Granulométrie: P100 – P180

### PROPRIÉTÉS

Taux: très élevé

d'enlèvement:

Longévité: très longue

Stabilité: solide

Encrassement: léger

### AVANTAGES

- idéal pour les bois huileux et résineux tendant à encrasser
- les propriétés anti-statiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée
- joints de bande optimisés adaptés aux applications
- très bonne finition pour le bois massif et les placages

### APPLICATION

- chanfreinage d'arêtes, des alèses de chant et des bordures
- calibrage, ponçage à grain moyen et fin des surfaces
- dressage d'arêtes et d'assemblages
- ponçage à grain moyen ou fin de surfaces contre-plaquées

## 1993 siawood TopTec

### ESTRUCTURA

Grano: corindón  
semiprecioso

Recubrimiento: electro-  
estático abierto

Encolado: resina sintética

Soporte: papel f

Recubrimiento: estearato  
especial

Granulometría: P100 – P180

### PROPIEDADES

Capacidad: muy alta

de abrasión:

Vida útil: muy alta

Estabilidad: sólida

Embotamiento: escaso

### VENTAJAS

- ideal para maderas untuosas, aceitosas o resinosas
- gracias a la construcción antiestática, la adhesión del polvo a la cinta abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- juntas de cinta optimizadas en función de su aplicación
- muy buen acabado en maderas macizas y en chapeados

### APLICACIÓN

- lijado a ras de cantos, perfiles para encolar rebordes y salientes
- calibrado, lijado medio y fino de superficies
- nivelado de bordes y ranuras
- de lijado medio a fino de superficies planas macizas y chapa de madera

## 1993 siawood TopTec



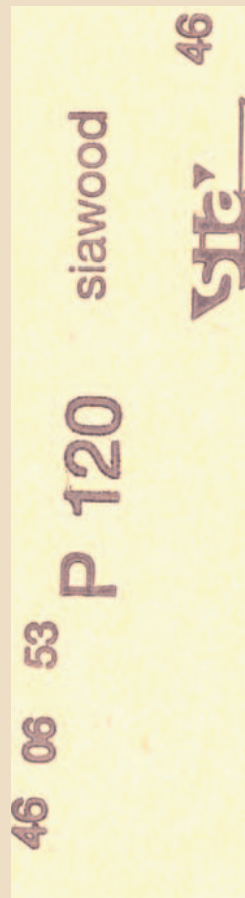
**Korn**  
**Grit**  
**Grana**  
**Grain**  
**Grano**

Halbedelkorund  
Semi-friable aluminium oxide  
Corindone semi-friabile  
Corindon semi-friable  
Corindón semiprecioso

**Streuart**  
**Coating**  
**Cosparsione**  
**Épandage**  
**Recubrimiento**

elektrostatisch offen  
electrostatic open  
elettrostatica aperta  
électrostatique ouvert  
electroestático abierto

16	
20	
24	
30	
36	
40	
50	
60	
80	
<b>100</b>	●
<b>120</b>	●
<b>150</b>	●
<b>180</b>	●
220	
240	
280	
320	
400	
500	
600	
800	



16	
20	
24	
30	
36	
40	
50	
60	
80	
<b>100</b>	●
<b>120</b>	●
<b>150</b>	●
<b>180</b>	●
220	
240	
280	
320	
400	
500	
600	
800	

plain

**Unterlage**  
**Backing**  
**Supporto**  
**Support**  
**Soporte**

f-Papier  
f-wt paper  
carta f  
papier f  
papel f

