

### 1939 siawood TopTec

#### AUFBAU

Korn:	Halbedelkorund
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	f-Papier
Spezialbelag:	Stearat

Kornbereich: P060 – P220

#### 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
- zusätzliche Stearat-Beschichtung gegen das Zusetzen

#### 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

### 1939 siawood TopTec

#### STRUCTURE

Grit:	semi-friabile aluminium oxide
Coating:	electrostatic open
Bonding:	synthetic resin
Backing:	f-wt paper
Special coating:	stearate

Grit range: P060 – P220

#### 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
- additional stearate coating to prevent clogging

#### 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

### 1939 siawood TopTec

#### COSTRUZIONE

Grana:	corindone semi-friabile
Cosparsione:	elettrostatica aperta
Legante:	resina sintetica
Supporto:	carta f
Copertura speciale:	stearato
Granulometria:	P060 – P220

#### 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
- strato aggiuntivo in stearato contro l'intasamento

#### 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

### 1939 siawood TopTec

#### COMPOSITION

Grain:	corindon semi-friable
Épandage:	électrostatique ouvert
Liant:	résine synthétique
Support:	papier f
Revêtement spécial:	stéarate
Granulométrie:	P060 – P220

#### PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement: très élevé

Longévité:	très longue
Stabilité:	solide
Encrassement:	léger

#### AVANTAGES

- idéal pour les bois huileux et résineux tendant à encrasser
- les propriétés antistatiques 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
- revêtement supplémentaire de stéarate contre l'encrassement

#### 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

### 1939 siawood TopTec

#### ESTRUCTURA

Grano:	corindón semiprecioso
Recubrimiento:	electro- estático abierto
Encolado:	resina sintética
Soporte:	papel f
Recubrimiento especial:	estearato
Granulometría:	P060 – P220

#### PROPIEDADES

Capacidad de abrasión: muy alta

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
- revestimiento adicional de estearato contra el embotamiento

#### 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



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

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

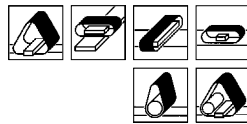
**Steuart**  
**Coating**  
**Cosparsione**  
**Épandage**  
**Recubrimiento**

elektrostatisch offen  
electrostatic open  
elettrostatica aperta  
électrostatique ouvert  
electroestático abierto

**Spezialbelag**  
**Special coating**  
**Copertura speciale**  
**Revêtement spécial**  
**Recubrimiento especial**

Stearat  
Stearate  
Stearato  
Stéarate  
Estearato

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



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

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

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