

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-friable
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
- flatting 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: stearato
speciale

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 aggraffatura
- levigatura media-fine di superfici impiallacciate

1939 siawood TopTec

COMPOSITION

Grain: corindon
semi-friable

Épandage: électrostatique
ouvert

Liant: résine synthétique

Support: papier f

Revêtement: stéarate
spécial

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 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
- 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: estearato
especial

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

1939 siawood TopTec



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano

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

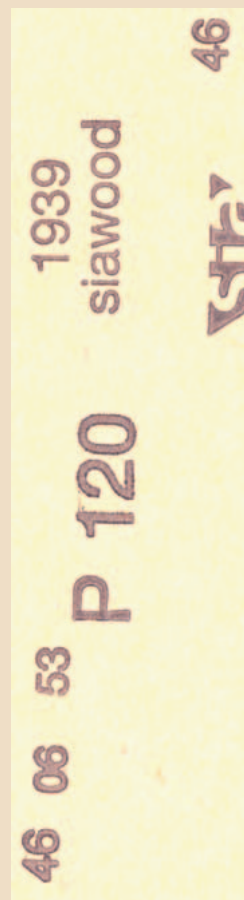
Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento

elektrostatisch offen
electrostatic open
elettrostatica aperta
électrostatique ouvert
electroestático abierto

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

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte

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

