

1718 siapan TopTec

AUFBAU

Korn:	Siliciumkarbid
Streuart:	elektrostatisch offen/geschlossen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	g-Papier
Kornbereich:	P060 – P220

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	hoch
Standzeit:	lang
Stabilität:	mittel
Oberflächen- qualität:	sehr gut

VORTEILE

- Rattermarkenfreier Schliff dank überdickenfreier Verbindung
- Schleifschuh schonend
- sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Produkt mit erhöhter Festigkeit und Stabilität

ANWENDUNGEN

- KISSenschliff von besäumten Spanplatten, MDF- und Hartfaserplatten
- Schleifen vor Direktlackierung

1718 siapan TopTec

STRUCTURE

Grit:	silicon carbide
Coating:	electrostatic open/closed
Bonding:	synthetic resin
Backing:	g-wt paper
Grit range:	P060 – P220

PROPERTIES

Removal rate:	high
Lifetime:	long
Stability:	medium
Finish:	very good

ADVANTAGES

- joint with no excess thickness ensures a surface finish free of chatter marks
- smooth backing reduces wear on sanding pad
- very good price/performance ratio
- product with increased strength and stability

APPLICATION

- pad sanding of trimmed particle boards, MDF and hard fibre boards
- sanding before direct painting

1718 siapan TopTec

COSTRUZIONE

Grana:	carburo di silicio
Cosparsione:	elettrostatica aperta/chiusa
Legante:	resina sintetica
Supporto:	carta g
Granulometria:	P060 – P220

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione:	alto
Durata:	alta
Stabilità:	media
Finitura:	molto buona

VANTAGGI

- levigatura priva di segni da vibrazione, grazie al collegamento senza sovrappessori
- basse sollecitazioni sui tamponi di levigatura
- ottimo rapporto prezzo/prestazioni
- prodotto di resistenza e stabilità superiori

APPLICAZIONE

- levigatura a tampone per truciolari con bordi, pannelli in MDF e in fibra dura
- levigatura di vernice diretta

1718 siapan TopTec

COMPOSITION

Grain:	carbure de silicium
Épandage:	électrostatique ouvert/fermé
Liant:	résine synthétique
Support:	papier g
Granulométrie:	P060 – P220

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement:	élevé
Longévité:	longue
Stabilité:	moyenne
Finition:	très bonne

AVANTAGES

- ponçage sans marques de broutage grâce au joint sans surépaisseur
- ménagement du patin de ponçage
- très bon rapport performance/prix
- produit à la résistance et à la stabilité accrues

APPLICATION

- ponçage au coussin des panneaux d'aggloméré, des panneaux MDF et des panneaux de fibres durs formatés
- ponçage avant mise en peinture directe

1718 siapan TopTec

ESTRUCTURA

Grano:	carburo de silicio
Recubrimiento:	electro- estático abierto/cerrado
Encolado:	resina sintética
Soporte:	papel g
Granulometría:	P060 – P220

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	alta
Vida útil:	alta
Estabilidad:	media
Acabado:	muy bueno

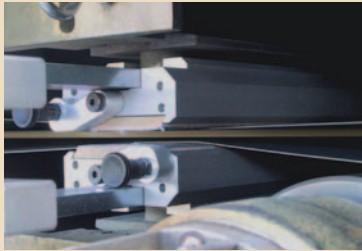
VENTAJAS

- lijado sin marcas gracias a la unión sin sobreespesor
- patín de lijado preciso
- óptima relación calidad-precio
- producto con mayor resistencia y dureza

APLICACIÓN

- lijado por almohadillas de tablas de virutas prensadas rebordecadas, tableros de MDF y de fibra dura
- lijado de barnizado directo

1718 siapan TopTec



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



Siliziumkarbid
Silicon carbide
Carburo di silicio
Carbure de silicium
Carburo de silicio

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento

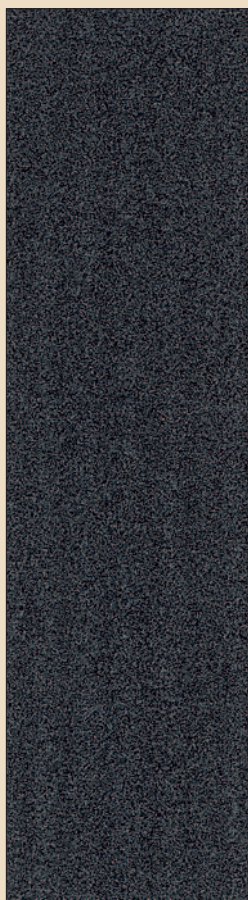


elektrostatisch offen
electrostatic open
elettrostatica aperta
électrostatique ouvert
electroestático abierto



elektrostatisch geschlossen
electrostatic closed
elettrostatica chiusa
électrostatique fermé
electroestático cerrado

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



g-Papier
g-wt paper
carta g
papier g
papel g

