

**1701 sialac ao**

**AUFBAU**

Korn: Siliziumkarbid  
 Streuart: elektrostatisch  
 elektrostatisch geschlossen  
 offen  
 Bindung: Hautleim  
 Unterlage: a-Papier  
 Spezialbelag: Stearat

Kornbereich: P080 – P400

**EIGENSCHAFTEN**

Stabilität: sehr flexibel  
 Oberflächen- sehr gut  
 Qualität:  
 Zusetzen: gering dank  
 Spezialbelag

**VORTEILE**

- erbringt perfekte Oberflächen
- maschinell und manuell einsetzbar
- auf beliebige Dimensionen zuschneidbar
- speziell für den manuellen Einsatz entwickelt

**ANWENDUNGEN**

- Zwischenschleifen von Lack

**1701 sialac ao**

**STRUCTURE**

Grit: silicon carbide  
 Coating: electrostatic  
 electrostatic closed  
 open  
 Bonding: hide glue  
 Backing: a-wt paper  
 Special coating: stearate

Grit range: P080 – P400

**PROPERTIES**

Stability: very flexible  
 Finish: very good

Clogging: low thanks  
 to special coating

**ADVANTAGES**

- produces a perfect finish on surfaces
- for manual use and use by machines
- can be cut to any desired dimensions
- specially developed for manual use

**APPLICATION**

- intermediate sanding of varnish

**1701 sialac ao**

**COSTRUZIONE**

Grana: carburo di silicio  
 Cosparsione: elettrostatica  
 aperta  
 elettrostatica chiusa  
 Legante: colla d'animale  
 Supporto: carta a  
 Copertura: stearato  
 speciale:  
 Granulometria: P080 – P400

**CARATTERISTICHE**

Stabilità: molto flessibile  
 Finitura: molto buona

Intasamento: scarso grazie  
 ad una copertura  
 speciale

**VANTAGGI**

- per superfici perfette
- impiego per la levigatura manuale e su macchine
- tagliabile a qualsiasi dimensione
- sviluppato appositamente per l'uso manuale

**APPLICAZIONE**

- levigatura intermedia di vernice

**1701 sialac ao**

**COMPOSITION**

Grain: carbure de silicium  
 Épandage: électrostatique  
 ouvert  
 électrostatique fermé  
 Liant: colle animale  
 Support: papier a  
 Revêtement: stéarate  
 spécial:  
 Granulométrie: P080 – P400

**PROPRIÉTÉS**

Stabilité: très flexible  
 Finition: très bonne

Encrassement: léger grâce  
 à un revêtement  
 spécial

**AVANTAGES**

- donne des surfaces parfaites
- pour utilisation manuelle et sur machines
- peut être coupé à dimensions désirée
- spécialement conçue pour une utilisation manuelle

**APPLICATION**

- égrenage des vernis

**1701 sialac ao**

**ESTRUCTURA**

Grano: carburo de silicio  
 Recubrimiento: electro-  
 estático abierto  
 electroestático cerrado  
 Encolado: cola animal  
 Soporte: papel a  
 Recubrimiento: estearato  
 especial:  
 Granulometría: P080 – P400

**PROPIEDADES**

Estabilidad: muy flexible  
 Acabado: muy bueno

Embotamiento: escaso  
 gracias al recubrimiento  
 especial

**VENTAJAS**

- proporciona superficies perfectas
- para uso manual y a máquina
- puede ser cortado a cualquier dimensión
- desarrollado especialmente para uso manual

**APLICACIÓN**

- lijado intermedio de barniz



**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



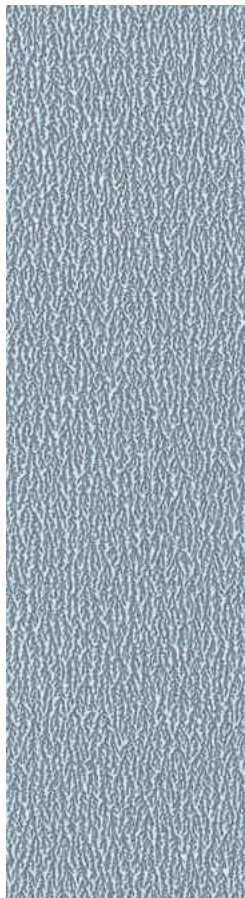
elektrostatisch geschlossen  
electrostatic closed  
elettrostatica chiusa  
électrostatique fermé  
electroestático cerrado

**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	



plein

16	
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**



a-Papier  
a-wt paper  
carta a  
papier a  
papel a