

7940 siaair velvet

AUFBAU

Korn:	Korund
Streuart:	Spezialverfahren
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	Gewebe
Korbereich:	K240, K360, K500 – K1000, K1500, K2000, K3000, K4000

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	sehr hoch
Standzeit:	sehr hoch
Stabilität:	sehr flexibel
Finish:	sehr gut

VORTEILE

- gleichmässige Druckverteilung dank Schaumstoffunterlage
- sehr anpassungsfähig an Konturen und Rundungen, keine Durchschleifgefahr
- dank rückseitigem Schaumstoff, Aufnahme und Abgabe von Schleifflüssigkeiten möglich

ANWENDUNGEN

- Feinschleifen an runden Kanten, Konturen sowie konkaven / konvexen Formen
- Feinschleifen von Füller, Farben und Lacken
- Schleifen zum Beilackieren
- Schleifen von mineralischen Werkstoffen
- Oberflächen-Feinschliff vor dem Polieren
- Mattieren von Oberflächen

7940 siaair velvet

STRUCTURE

Grit:	aluminium oxide
Coating:	special process
Bonding:	synthetic resin
Backing:	cloth
Grit range:	K240, K360, K500 – K1000, K1500, K2000, K3000, K4000

PROPERTIES

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

ADVANTAGE

- pressure is distributed uniformly thanks to the foam backing
- very adaptable to contours and curves, no risk of sand-throughs
- absorption and emission of abrasive fluids possible thanks to the foam backing

APPLICATION

- fine sanding of round edges, contours and also concave / convex shapes
- fine sanding of primer filler, paint and lacquers
- sanding for blending
- sanding of mineral substances
- fine surface sanding before polishing
- producing a mat finish on surfaces

7940 siaair velvet

COSTRUZIONE

Grana:	corindone
Cosparsione:	procedura speciale
Legante:	resina sintetica
Supporto:	tessuto
Granulometria:	K240, K360, K500 – K1000, K1500, K2000, K3000, K4000

CARATTERISTICHE

Remidimento di asportazione:	molto alto
Durata:	molto alta
Stabilità:	molto flessibile
Finitura:	molto buona

VANTAGGI

- ripartizione uniforme della pressione grazie a supporti di gommapiuma
- ideale per bordi e contorni, niente pericolo di pelature
- il retro in gommapiuma espansa consente l'erogazione e il riassorbimento dei fluidi di levigatura

APPLICAZIONE

- portare a finitura bordi rotondi, linee di contorno e forma concave / convesse
- portare a finitura fondo catalizzato, colori e vernice
- levigare prima di ripassare il vernice
- levigare di materiali minerali
- microfinitura superficiale prima della lucidatura
- opacizzazione di superfici

7940 siaair velvet

COMPOSITION

Grain:	corindon
Épandage:	procédé spécial
Liant:	résine synthétique
Support:	toile
Granulométrie:	K240, K360, K500 – K1000, K1500, K2000, K3000, K4000

PROPRIÉTÉS

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

AVANTAGES

- répartition uniforme de la pression grâce à la garniture en mousse
- préadapté aux contours et aux arrondis, aucun risque d'excès de ponçage
- grâce à la mousse au revers, l'absorption et l'évacuation de liquides abrasifs sont possibles

APPLICATION

- ponçage fin des arêtes, contours ainsi que formes concaves et convexe
- finition des apprêts, peintures et vernis
- ponçage avant retouches de vernis
- ponçage de matières minérales
- ponçage fin des surfaces avant le polissage
- matage de surfaces

7940 siaair velvet

ESTRUCTURA

Grano:	corindón
Recubrimiento:	tratamiento especial
Enculado:	resina sintética
Soporte:	tela
Granulometría:	K240, K360, K500 – K1000, K1500, K2000, K3000, K4000

PROPIEDADES

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

VENTAJAS

- distribución uniforme de la presión gracias a la base de gomaespuma
- gran adaptabilidad a contornos y secciones redondeadas, sin peligro de sobrelljado
- la espuma del revés permite absorber y aplicar líquidos de lijado

APLICACIÓN

- lijado fino de secciones redondeadas, contornos así como formas concavas / convexas
- lijado fino de emplastes, pintura y barnices
- lijado antes de repasar el barniz
- lijado de materiales minerales
- lijado fino de superficies antes del pulido
- mateado de superficies



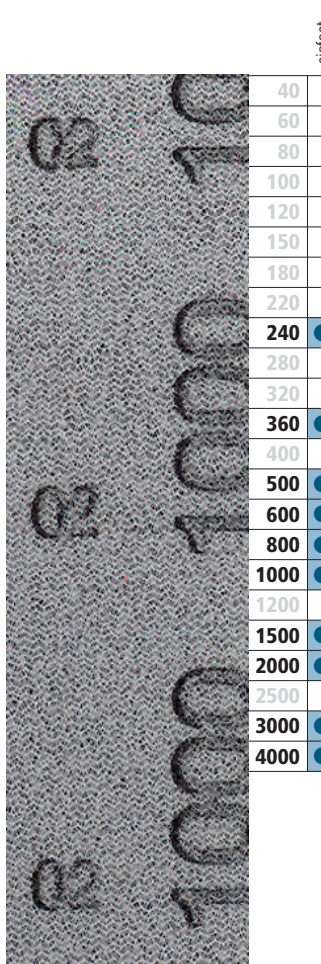
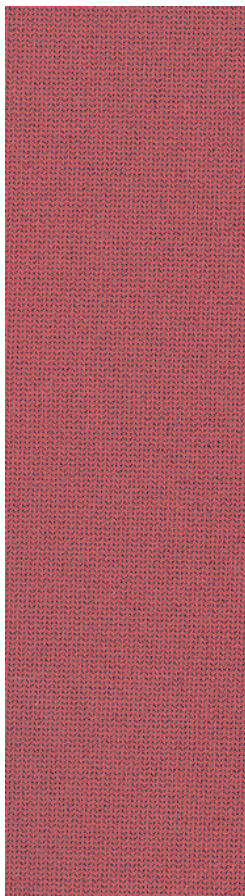
Korn
Grit
Grana
Grain
Grano

 Korund
Aluminum oxide
Corindone
Corindon
Corindón

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento

 Spezialverfahren
Special process
Procedura speciale
Procédé spécial
Tratamiento especial

40
60
80
100
120
150
180
220
240
280
320
360
400
500
600
800
1000
1200
1500
2000
2500
3000
4000



siastast

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte

 Gewebe
Cloth
Tessuto
Toile
Tela

siastast

40
60
80
100
120
150
180
220
240
280
320
360
400
500
600
800
1000
1200
1500
2000
2500
3000
4000

