

1727 siawat

AUFBAU

Korn: Siliziumkarbid
 Streuart: elektrostatisch geschlossen
 Bindung: Vollkunstharz

Unterlage: c-Papier
 Kornbereich: P080 – P1200 (excl. P360)

EIGENSCHAFTEN

Standzeit: sehr hoch
 Stabilität: flexibel
 Finish: sehr gut
 Wasserfest: ja

VORTEILE

- nass und trocken einsetzbar
- hohe Oberflächengüte
- schnittig, guter Finish
- auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

ANWENDUNGEN

- Schleifen von harten Füllern, Farben, Lacken und Kunststoffen
- Feinstbearbeitung aller Eisen- und Nichteisenmetalle
- Schleifen höchstwertiger Oberflächen

1727 siawat

STRUCTURE

Grit: silicon carbide
 Coating: electrostatic closed
 Bonding: resin over resin

Backing: c-wt paper
 Grit range: P080 – P1200 (excl. P360)

PROPERTIES

Lifetime: very long
 Stability: flexible
 Finish: very good
 Waterproof: yes

ADVANTAGE

- may be used wet and dry
- high surface quality
- cutting, good finish
- can be folded and cut to any desired size

APPLICATION

- sanding of hard primer filler, paint, lacquers and plastics
- microfinishing for all ferrous- and non-ferrous metals
- sanding of very high quality surfaces

1727 siawat

COSTRUZIONE

Grana: carburo di silicio
 Cosparsione: elettrostatica chiusa
 Legante: doppia resina

Supporto: carta c
 Granulometria: P080 – P1200 (escl. P360)

CARATTERISTICHE

Durata: molto alta
 Stabilità: flessibile
 Finitura: molto buona
 Impermeabile: sì

VANTAGGI

- impiego a umido e secco
- alta qualità superficiale
- slanciato, buona finitura
- piegabile e tagliabile in differenti formati

APPLICAZIONE

- levigare duro catalizzato, colori, vernice e plastica
- lavorazione molto fine di tutti ferrosi e di metalli non ferrosi
- levigare di superfici di alto pregio

1727 siawat

COMPOSITION

Grain: carbure de silicium
 Épandage: électrostatique fermé
 Liant: double résine

Support: papier c
 Granulométrie: P080 – P1200 (excl. P360)

PROPRIÉTÉS

Longévité: très longue
 Stabilité: flexible
 Finition: très bonne
 Imperméabilité: oui

AVANTAGES

- utilisable à sec et à l'eau
- très bonne finition
- mordant, bonne finition
- peut être plié et coupé au format désiré

APPLICATION

- ponçage des dur apprêts, peintures, vernis et les matières synthétiques
- haute finition de tous ferreux- et des métaux non ferreux
- ponçage des surfaces précises

1727 siawat

ESTRUCTURA

Grano: carburo de silicio
 Recubrimiento: electrostático cerrado
 Encolado: resina sobre resina

Soporte: papel c
 Granulometría: P080 – P1200 (excl. P360)

PROPIEDADES

Vida útil: muy alta
 Estabilidad: flexible
 Acabado: muy bueno
 Resistente al agua: sí

VENTAJAS

- se puede usar húmedo o seco
- calidad de superficie alta
- de corte, bueno acabado
- puede ser plegado y cortado a cualquier longitud

APLICACIÓN

- lijado de duro emplastes, pintura, barnices y plásticos
- microacabado de todos ferreos- y de metales no ferreos
- lijado de superficies de muy alto valor

