



**Art. 78....**

**FOGLI CARTA ABRASIVA 1913 siawat**

**Dimensioni mm 230 x 280 – Grana da P060 a P2500**

- ➔ **levigatura molto uniforme**
- ➔ **elevata resistenza all'acqua**
- ➔ **utilizzabile a umido e a secco**
- ➔ **alto potere di asportazione con buona finitura**

**Grana:**

**P060 – P1200 Corindone semi-friabile  
P1500 – P2500 carburo di silicio**

**Supporto: carta C, impermeabile**

**Legante: resina sintetica**

**Cosparsione: chiusa.**

## 1913 siawat

### AUFBAU

Korn: Halbedelkorund,  
Siliziumkarbid

Streuart: elektrostatisch  
geschlossen

Bindung: Vollkunstharz

Unterlage: c-Papier  
Kornbereich: P060 –  
P2500

### EIGENSCHAFTEN

Standzeit: sehr hoch  
Stabilität: flexi dung  
Finish: gut  
Wasserfest: ja

### VORTEILE

- keine Qualitätseinbuße nach längerer Einweichzeit
- kein lästiges Einrollen
- sehr hohe Aggressivität
- auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

### ANWENDUNGEN

- Planschleifen von Spachtel, Füller und Lacken
- Mattieren von Lackierungen
- Nachbearbeiten von Lackierungen (Staubeingüsse, Orangenhaut)

## 1913 siawat

### STRUCTURE

Grit: semi-friable  
aluminium oxide,  
silicon carbide

Coating: electrostatic  
closed

Bonding: resin  
over resin

Backing: c-wt paper  
Grit range: P060 –  
P2500

### PROPERTIES

Lifetime: very long  
Stability: flexible, graduated  
according to application  
Finish: good  
Waterproof: yes

### ADVANTAGE

- no reduction of quality after longer soaking time
- no troublesome curling
- very high aggressiveness
- can be folded and cut to any desired size

### APPLICATION

- flatting body filler, primer filler and lacquers
- scuffing of lacquers
- rectifying top coats (dust inclusions, orange-peel effect)

## 1913 siawat

### COSTRUZIONE

Grana: corindone  
semi-friabile,  
carbure de silicium

Cosparsione: elettrostatica  
chiusa

Legante: doppia resina

Supporto: carta c  
Granulometria: P060 –  
P2500

### CARATTERISTICHE

Durata: molto alta  
Stabilità: flessibile,  
graduata secondo la grana  
Finitura: buona  
Impermeabile: sì

### VANTAGGI

- niente perdita di qualità dopo bagnatura prolungata
- nessun fastidioso arrotolamento
- molto alta aggressività
- piegabile e tagliabile in differenti formati

### APPLICAZIONE

- levigare parti di stucco, fondo catalizzato e vernice
- opacizzare vernice
- retouches de finition (inclusions de poussières, peau d'orange)

## 1913 siawat

### COMPOSITION

Grain: corindon  
semi-friable,  
carburo de silicio

Épandage: électrostatique  
fermé

Liant: double résine

Support: papier c  
Granulométrie: P060 –  
P2500

### PROPRIÉTÉS

Longévité: très longue  
Stabilité: flexible, variable  
selon l'application  
Finition: bonne  
Imperméabilité: oui

### AVANTAGES

- aucune perte de qualité après un détrempeage prolongé
- pas d'enroulement
- très haute agressivité
- peut être plié et coupé au format désiré

### APPLICATION

- ponçage des mastics, apprêts et vernis
- matage de peintures
- retocado de capas de laca (inclusiones de polvo, piel de naranja)

## 1913 siawat

### ESTRUCTURA

Grano: corindón  
semiprecioso,  
carburo di silicio

Recubrimiento: electro-  
stático cerrado

Encolado: resina  
sobre resina

Soporte: papel c  
Granulometría: P060 –  
P2500

### PROPIEDADES

Vida útil: muy alta  
Estabilidad: flexible,  
graduada según aplicación  
Acabado: bueno  
Resistente al agua: sí

### VENTAJAS

- no pierde calidad tras un largo tiempo de remojo
- sin rizos
- muy alta agresividad
- puede ser plegado y cortado a cualquier longitud

### APLICACIÓN

- nivelado de masilla, emplastes y barnices
- mateados de lacas
- ritoccare verniciature (intrusioni di polvere, buccia d'arancia)

