

## 6712 siafleece clean & finish

### AUFBAU

|                |                |
|----------------|----------------|
| Korn:          | Siliziumkarbid |
| Bindung:       | Kunstharz      |
| Feinheitsgrad: | medium         |

### EIGENSCHAFTEN

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Stabilität:      | sehr flexibel |
| Finish:          | sehr gut      |
| Abtragsleistung: | gleichmässig  |
| Standzeit:       | hoch          |

### VORTEILE

- sehr formanpassungsfähig, besonders an schwer zugänglichen Stellen
- gleichmässiges Schleifbild
- hohe Standzeit dank dichter Kornstreuung
- Nass oder trocken einsetzbar
- für Hand- oder Maschinenanwendungen
- hohe Reissfestigkeit
- kein Zusetzen

### ANWENDUNGEN

- gemaserte Oberfläche auf Edelstahl – heller Finish
- Vorbereitung für Beschichtung / Galvanik
- Entfernen der Blaufärbung vom Schweissen auf Edelstahl
- allgemeines Reinigen
- leichte Oxidentfernung

## 6712 siafleece clean & finish

### STRUCTURE

|          |                  |
|----------|------------------|
| Grit:    | silicone carbide |
| Bonding: | synthetic resin  |
| Grade:   | medium           |

### PROPERTIES

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Stability: | highly flexible    |
| Finish:    | very good          |
| Cut:       | immediate, uniform |
| Lifetime:  | long               |

### ADVANTAGES

- improved flexibility for hard to reach areas
- consistent scratch pattern due to improved grain consistency
- increased lifetime as a result of the grain distribution through the fleece
- can be used wet or dry
- for manual or machine use
- improved tear resistance
- no clogging

### APPLICATION

- grain finishing on stainless steel – bright finish
- preparation for coating / plating
- weld blueing removal from stainless steel
- general cleaning
- light oxide removal

## 6712 siafleece clean & finish

### COSTRUZIONE

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Grana:               | carburo di silicio |
| Legante:             | resina sintetica   |
| Livello di finitura: | medium             |

### CARATTERISTICHE

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Stabilità:                | molto flessibile |
| Finitura:                 | molto buona      |
| Capacità di asportazione: | regolare         |
| Durata:                   | alta             |

### VANTAGGI

- ottima adattabilità alle forme, specialmente nelle zone difficilmente accessibili
- uniformità d'abrasione
- lunga durata grazie all'elevato contenuto della grana
- utilizzabile a umido o a secco
- per impieghi manuali o meccanici
- elevata resistenza allo strappo
- nessun intasamento

### APPLICAZIONE

- finitura satinata su acciaio inossidabile – chiara
- preparazione per rivestimenti / placcature
- rimozione del bleu di saldatura dall'acciaio inossidabile
- pulitura generale
- rimozione leggera dell'ossidazione

## 6712 siafleece clean & finish

### COMPOSITION

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Grain:   | carbure de silicium |
| Liant:   | résine synthétique  |
| Finesse: | medium              |

### PROPRIÉTÉS

|            |               |
|------------|---------------|
| Stabilité: | très flexible |
| Finition:  | très bonne    |
| Débit:     | régulier      |
| Longévité: | élevée        |

### AVANTAGES

- s'adapte très facilement aux formes, en particulier aux endroits difficiles d'accès
- aspect régulier du ponçage
- longue durée de vie grâce à l'épandage régulier du grain
- utilisable à l'eau ou à sec
- pour applications à la main ou à la machine
- haute résistance à la déchirure
- pas d'encrassement

### APPLICATION

- finition sur acier inoxydable – fini brillant
- préparation pour revêtement / placage
- enlèvement du bleuissement des soudures sur l'acier inoxydable
- nettoyage en général
- enlèvement d'oxyde léger

## 6712 siafleece clean & finish

### ESTRUCTURA

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Grano:           | carburo de silicio |
| Encolado:        | resina sintética   |
| Grado de finura: | medium             |

### PROPIEDADES

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

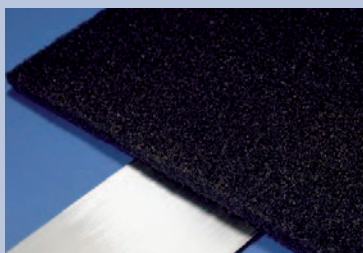
### VENTAJAS

- muy adaptable a las formas, especialmente a lugares de difícil acceso
- aspecto regular del lijado
- larga vida útil gracias a un recubrimiento más denso
- utilizable en húmedo y seco
- para aplicación manual o a máquina
- alta resistencia al rasgado
- sin embotamiento

### APLICACIÓN

- acabado en acero inoxidable – acabado brillante
- preparación para recubrimientos / galvanizados
- eliminación del azulado de las soldaduras en acero inoxidable
- limpieza general
- eliminación ligera del óxido

**6712 sifleece**  
clean & finish



**Korn**  
**Grit**  
**Grana**  
**Grain**  
**Grano**

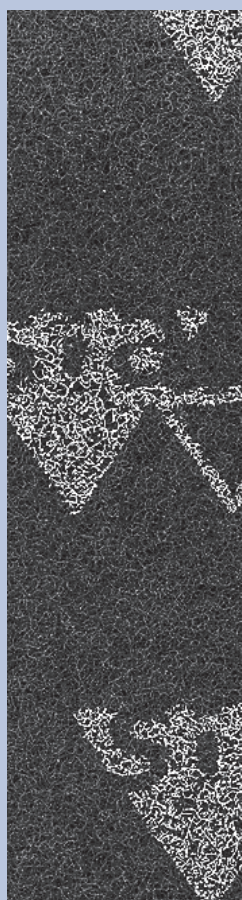
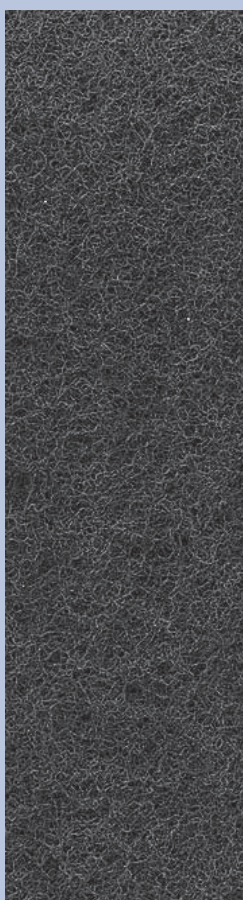


Korund  
Aluminium oxide  
Corindone  
Corindon  
Corindón

**Feinheitsgrad**  
**Grade**  
**Livello di finitura**  
**Finesse**  
**Grado de finura**



verfügbar  
available  
in vendita  
en vente  
adquirible



plain

**Unterlage**  
**Backing**  
**Supporto**  
**Support**  
**Soporto**



Nylonvlies, offen  
Nylon fleece, open  
Fibra di nylon, spaziata  
Non tissé de nylon, ouverte  
No-tejido de nylon, abierta

