

6713 siafleece heavy duty

AUFBAU

Korn:	Siliziumkarbid
Bindung:	Kunstharz
Feinheitsgrad:	medium very fine

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

6713 siafleece heavy duty

STRUCTURE

Grit:	silicone carbide
Bonding:	synthetic resin
Grade:	medium very fine

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

6713 siafleece heavy duty

COSTRUZIONE

Grana:	carburo di silicio
Legante:	resina sintetica
Livello di finitura:	medium very fine

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

6713 siafleece heavy duty

COMPOSITION

Grain:	carbure de silicium
Liant:	résine synthétique
Finesse:	medium very fine

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

6713 siafleece heavy duty

ESTRUCTURA

Grano:	carburo de silicio
Encolado:	resina sintética
Grado de finura:	medium very fine

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

6713 sifleece heavy



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



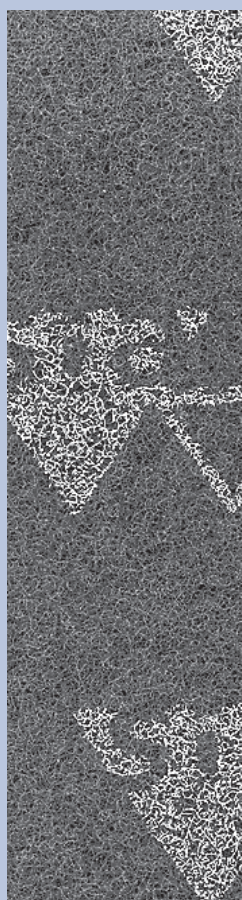
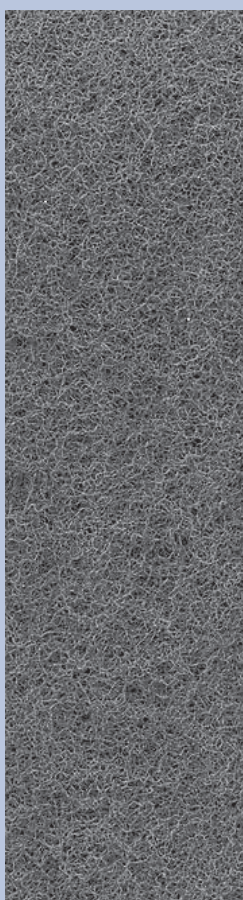
Korund
 Aluminium oxide
 Corindone
 Corindon
 Corindón

Feinheitsgrad
Grade
Livello di finitura
Finesse
Grado de finura



verfügbar
 available
 in vendita
 en vente
 adquirible

coarse	
medium	●
very fine	●



coarse	
medium	●
very fine	●

plain

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporto



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