

1729 sialac –

ontwikkeld voor de professionele laktussenschuurbewerking



Schuurbanden voor perfecte oppervlakken

De nieuwe Top Tec generatieve schuurbanden van sia Abrasives kenmerken een mijlpaal in de ontwikkeling van toepassings geoptimaliseerde schuurbanden met enorme voordelen voor de gebruiker.

Ze geven uitstekende schuurresultaten en een perfecte oppervlakte kwaliteit dankzij gecontroleerde strooiing, bandverbinding, drager en antistatische eigenschappen elke individueel ontwikkeld naargelang de toepassing.



Samenstelling

Korrel: Siliciumcarbide
Strooiing: electrostatisch gesloten
Bindmiddel: synthetische harsen
Drager: papier E
Speciale toplaag: stearate
Korrelbereik: P220 - P800

Eigenschappen

Stabiliteit: sterk
Levensduur: zeer lang
Verstoppen: zeer beperkt
Finish: zeer goed



Voordelen

- ✓ Uitstekende oppervlaktekwaliteit bij het schuren van industriële laksystemen
- ✓ Dankzij de anti statische samenstelling is er een geringe stofvastzetting op schuurband, machine en werkstuk
- ✓ Optimale bandverbindingen volgens de toepassing
- ✓ Extra stearaatcoating tegen het dichtkoeken van de banden
- ✓ Lange levensduur



Gecontroleerde strooiing

sia high tech strooiings machines garanderen

- ✓ Optimale korrel hoeveelheden
- ✓ Perfecte korrel hechting
- ✓ Gelijke verdeling
- ✓ Getest volgens FEPA standaard

...voordelen voor perfecte oppervlakken



Beste Bandverbindingen

sia band verbindingen zijn de leiders in de markt dankzij hun constante kwaliteit

- ✓ Speciale toepassings geïntendeerde verbindingen
- ✓ Kwaliteits productie
- ✓ Hoge stabiliteit en gegarandeerde levensduur kwaliteit
- ✓ Geen schuurfouten

...voordelen voor perfecte oppervlakken



Stof vrij proces

De antistatische behandeling van de banden geeft de volgende specifieke voordelen

- ✓ Stofvrije werkstukken
- ✓ Zuivere machines
- ✓ Efficiënte stofafzuiging
- ✓ Zuivere omgevingslucht
- ✓ Langere levensduur van de banden
- ✓ Lage verstoppingsgraad...

...voordelen voor perfecte oppervlakken

