

1729 sialac:

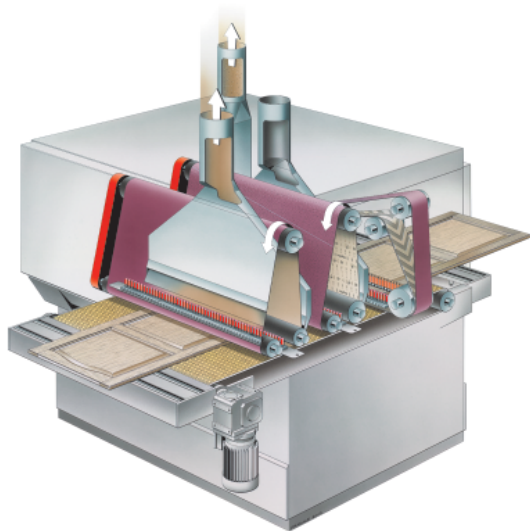
para el lijado intermedio profesional



Bandas abrasivas para obtener superficies perfectas

Con la nueva generación de bandas abrasivas TopTec, sia Abrasives ha vuelto a marcar un hito en el desarrollo de bandas abrasivas optimizadas para sus aplicaciones y con gran utilidad para el cliente.

La combinación entre un proceso de dispersión controlado, una junta para cada aplicación, el soporte del abrasivo, y las cualidades antiestáticas basadas en un proceso de producción moderno, conduce a resultados de lijado destacados y a las mejores calidades de superficies.



Estructura

Grano: carburo de silicio
Recubrimiento: electrostático cerrado
Encolado: resina sintética
Soporte: papel e
Recubrimiento especial: estearato
Granulometría: P220 - P800

Propiedades

Estabilidad: sólida
Vida útil: muy larga
Embotamiento: escaso
Acabado: muy bueno



Ventajas

- ✓ alta calidad de superficie en el lijado de sistemas industriales de lacado
- ✓ gracias a la construcción antiestática, se consigue un notable reducción de la adhesión del polvo a la cinta abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- ✓ juntas optimizadas en función de su aplicación
- ✓ recubrimiento adicional de estearato contra el embotamiento de las bandas
- ✓ vida útil más larga



Dispersión controlada

Las instalaciones de dispersión de alta tecnología sia garantizan:

- ✓ Cantidades optimizadas de grano
- ✓ Adhesión perfecta del grano
- ✓ Posicionamiento unitario del grano
- ✓ Homologada por la normativa FEPA

... y con todo ello, una perfecta calidad de superficie



Las mejores juntas de banda

Las juntas de banda sia son de primer orden por la constancia en su calidad:

- ✓ Juntas de banda específicas en función de su aplicación
- ✓ Elaboración de alta calidad
- ✓ Alta estabilidad y larga vida útil
- ✓ Sin errores de lijado

... y con todo ello, una perfecta calidad de superficie



Proceso libre de polvo

Del tratamiento antiestático de las bandas resultan las siguientes ventajas:

- ✓ Piezas mecanizadas libres de polvo
- ✓ máquinas limpias
- ✓ Aspiración de polvo eficiente
- ✓ Aire ambiental limpio
- ✓ Vida útil más larga
- ✓ Embotamiento escaso

... y con todo ello, una perfecta calidad de superficie

