

2933 siatur

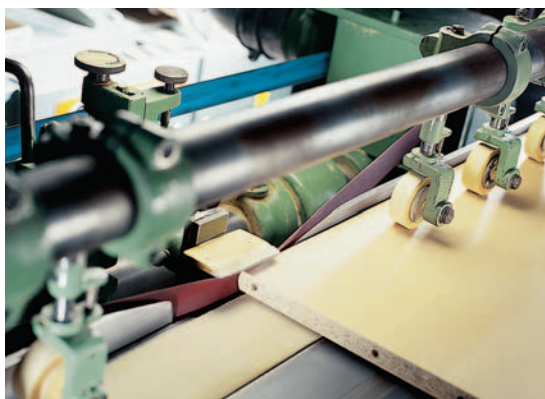
desarrollado para madera blanda y resinosa



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 con gran utilidad para el cliente.

La combinación entre un proceso de dispersión controlado, tipos individuales de juntas de bandas abrasivas según lo requiera la aplicación y 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:	corindón semifino	P060 - P220
Recubrimiento:	electroestático abierto	P060 - P220
Encolado:	resina sintética	
Soporte:	tela j	P060 - P220
Granulometría:	P060 - P220	

Propiedades

Capacidad de abrasión:	alta
Estabilidad:	flexible
Vida útil:	muy alta
Acabado:	bueno
Embotamiento:	escaso

Ventajas

- ✓ elevada calidad de la superficie en madera blanda y resinosa
- ✓ gracias a la construcción antiestática, la adhesión del polvo a la cinta abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- ✓ juntas de cinta optimizadas en función de su aplicación
- ✓ elevada capacidad de abrasión y superficies finas en el tratamiento de madera blanda y resinosa, en toda la granulometría
- ✓ elevada calidad de la superficie en la gama de granos abrasivos finos



Dispersión controlada

Las instalaciones de dispersión de alta tecnología sia garantizan:

- ✓ Cantidades de grano optimizadas
- ✓ Adhesión del grano perfecta
- ✓ Posicionamiento del grano unitaria
- ✓ 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



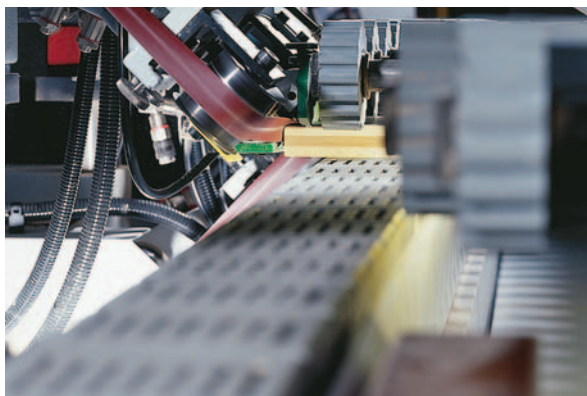
Proceso libre de polvo

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

Banda para molduras



Modelado de secciones redondeadas y molduras	P060 - P100
Lijado fino de secciones redondeadas y molduras	P120 - P220

Banda larga



Modelado de superficies y secciones redondeadas	P060 - P100
Lijado fino de superficies y secciones redondeadas	P120 - P220

Cilindros



Modelado de secciones redondeadas	P060 - P100
Lijado fino de secciones redondeadas	P120 - P220

Individuales formas de confección conforme vuestro deseo

- ▼ Bandas para molduras
- ▼ Bandas largas
- ▼ Cilindros
- ▼ Rollos de tela rayada
- ▼ Lijas de tela rayada

La clave para una superficie perfecta

