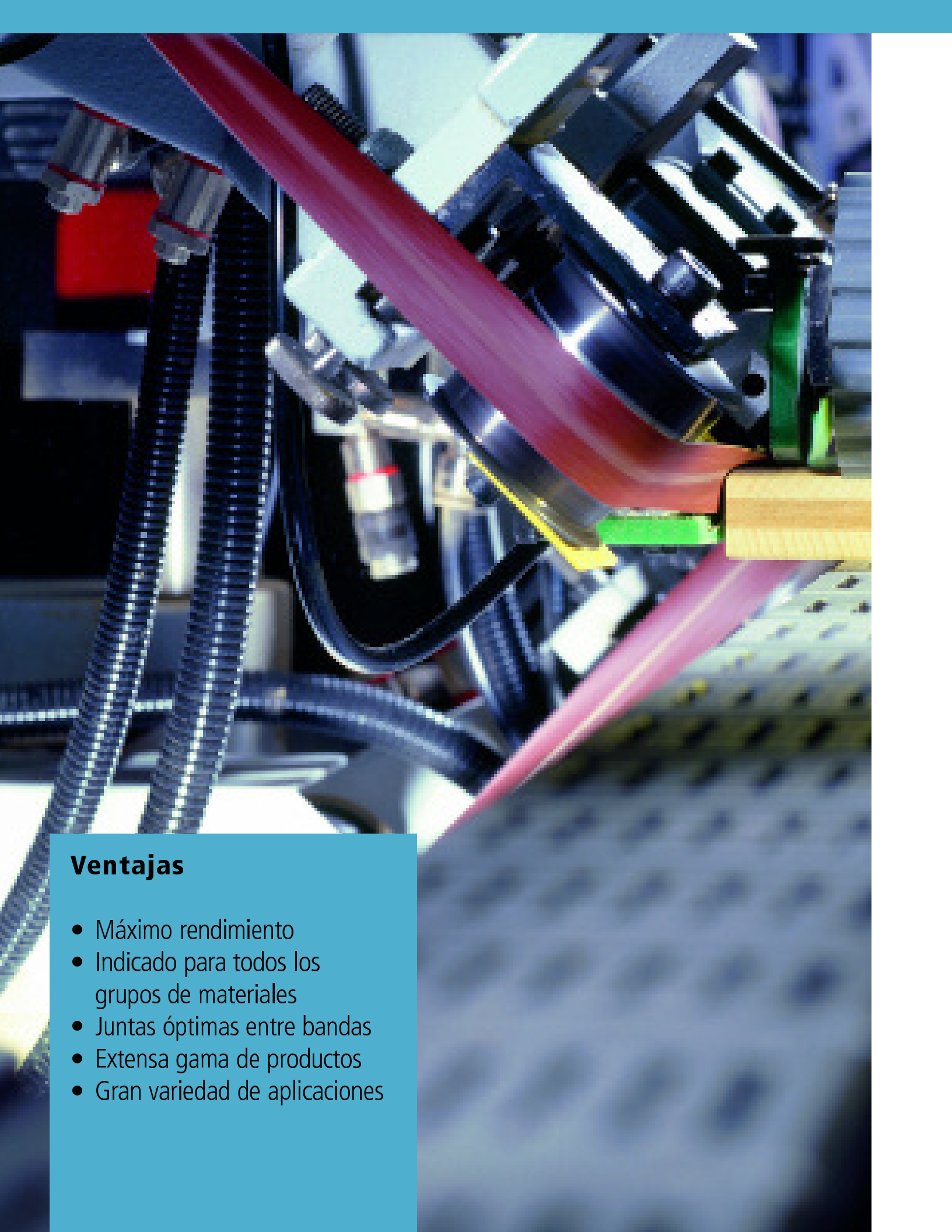


Sistemas de lijado para perfiles

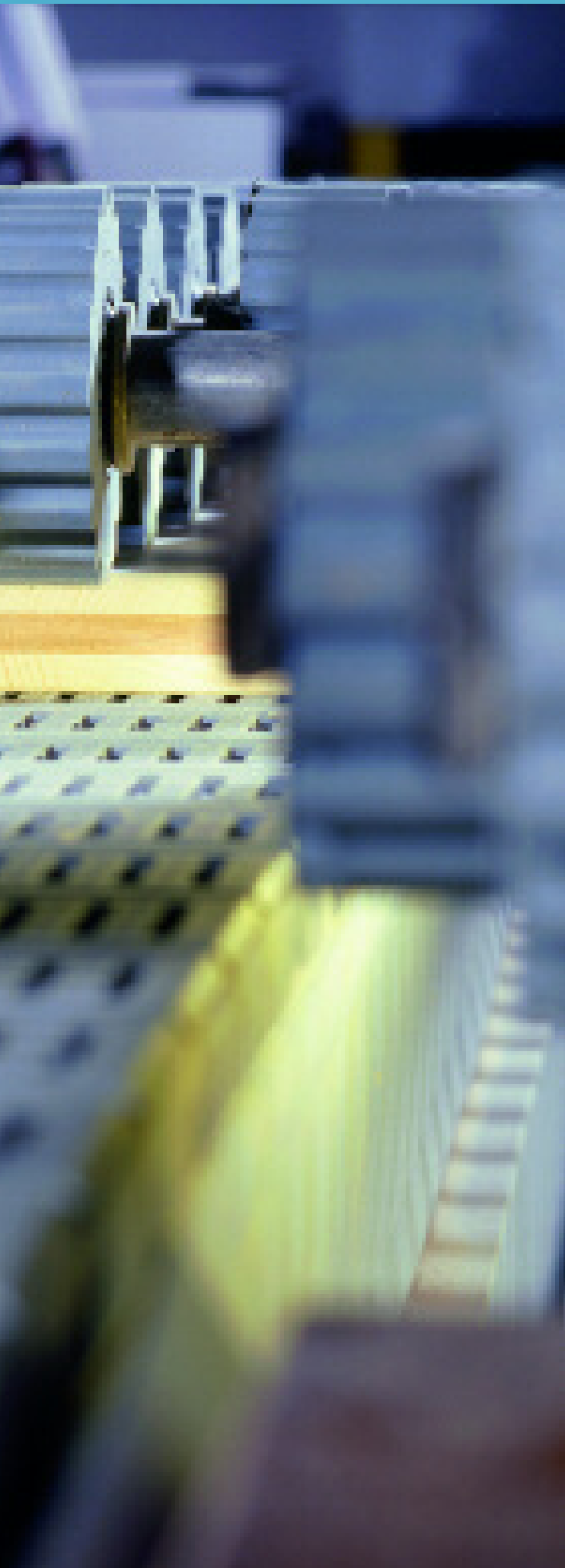


blue line



Ventajas

- Máximo rendimiento
- Indicado para todos los grupos de materiales
- Juntas óptimas entre bandas
- Extensa gama de productos
- Gran variedad de aplicaciones

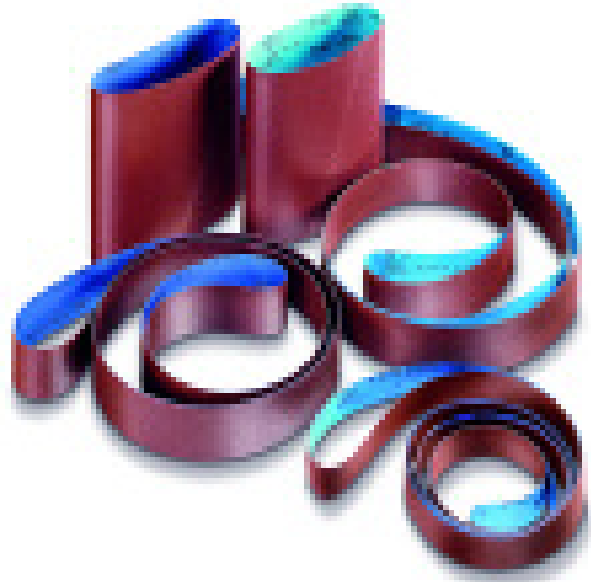


Lijado industrial de bandas para perfiles

Alto rendimiento
Flexible
Larga vida útil

Las bandas flexibles para perfiles están sujetas a las mayores exigencias cuando tienen que mecanizar radios muy estrechos, alcanzar altos valores de abrasión y conseguir superficies perfectas. Las bandas para perfiles de la familia siatur han demostrado su eficacia durante años de aplicación sobre madera maciza, materiales derivados de la madera, imprimaciones y lacas.

Bandas abrasivas para perfiles siatur – máxima flexibilidad en el lijado industrial de perfiles.



2933 siatur TopTec



Ventajas

- Bandas de lijado y manguitos abrasivos para perfiles de tejido de algodón flexibles y adaptables, con la máxima capacidad de abrasión
- Larga vida útil
- Estructura antiestática
- Dispersión controlada
- Juntas óptimas entre bandas
- Proceso sin formación de polvo

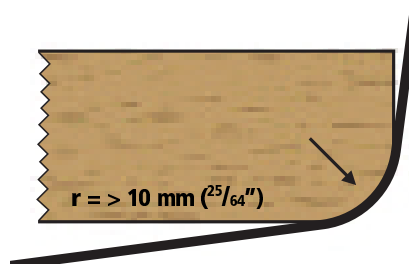
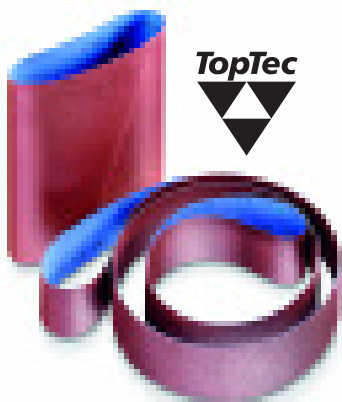
Serie: 2933 siatur TopTec
Encolado: Resina sintética
Grano: Corindón, dispersión abierta
Soporte: Tela j
Granulometría: P060 – P220

Recomendación de aplicación

Para piezas de trabajo con radios superiores a 10 mm ($25/64''$)	
Para curvaturas y convexidades ligeras	
Especialmente idóneo para maderas blandas y resinosas	
Velocidad de corte recomendada	15 – 18 m/s

Formas de confección:

Bandas para perfiles
Cilindros
Bandas largas
Rollos de tela rayada
Tiras de tela rayada



2936 siatur jj



Ventajas

- Bandas de lijado para perfiles de tejido de algodón muy flexibles y adaptables
- Larga vida útil

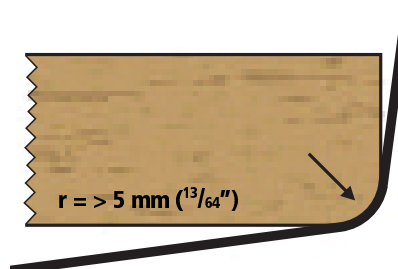
Serie: 2936 siatur jj
 Encolado: Resina sintética
 Grano: Corindón, dispersión cerrada
 Soporte: Tela jj
 Granulometría: P060 – P320

Recomendación de aplicación

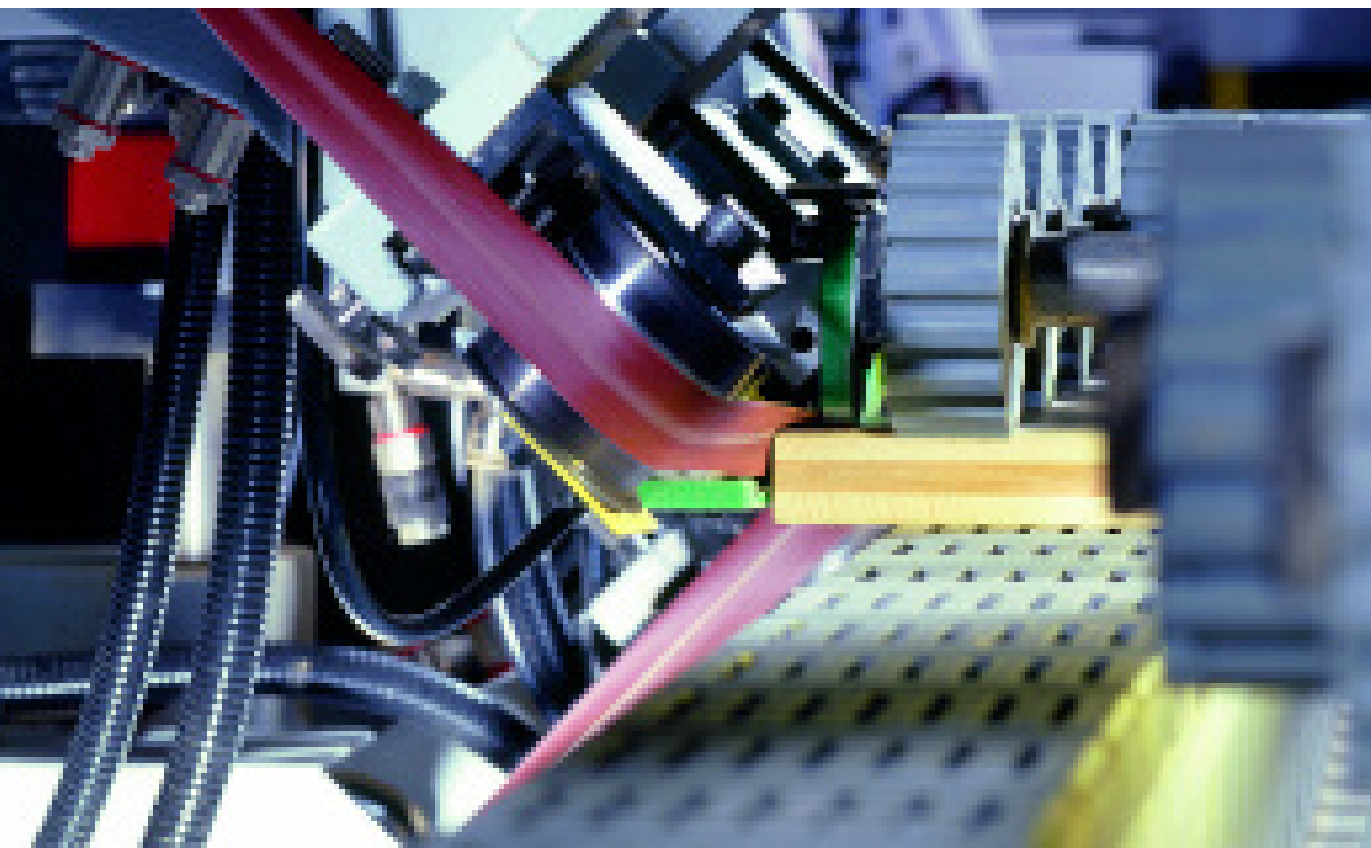
Para piezas de trabajo con radios superiores a 5 mm ($13/64''$)	
Trabajos sobre secciones redondeadas y perfiles de radios estrechos	
Especialmente idóneo para maderas duras y resinosas	
Velocidad de corte recomendada	15 – 18 m/s

Formas de confección:

Bandas para perfiles
Cilindros
Bandas largas
Rollos
Rollos de tela rayada
Tiras de tela rayada



2951 siatur h



Ventajas

- Bandas abrasivas para perfiles de tejido de algodón sumamente flexibles y adaptables
- Larga vida útil

Recomendación de aplicación

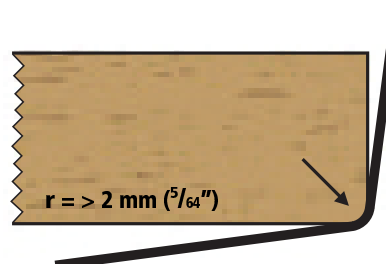
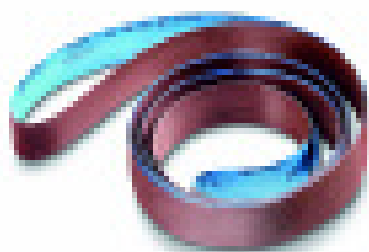
Para piezas de trabajo con radios superiores a 2 mm ($5/64''$)	
Para perfiles especialmente exigentes con radios muy estrechos	
Para maderas duras y resinosas así como imprimaciones	
Velocidad de corte recomendada	15 – 18 m/s

Formas de confección:

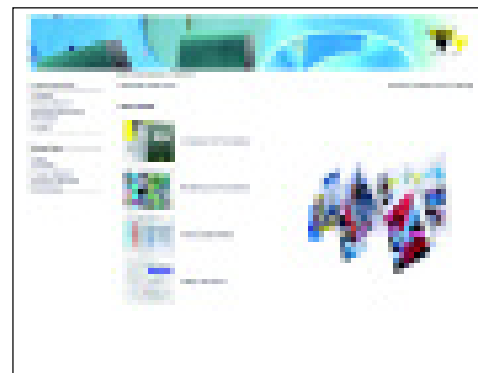
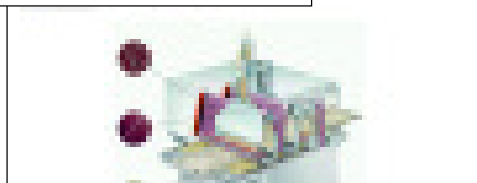
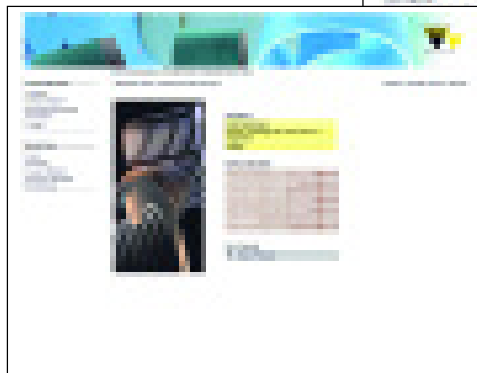
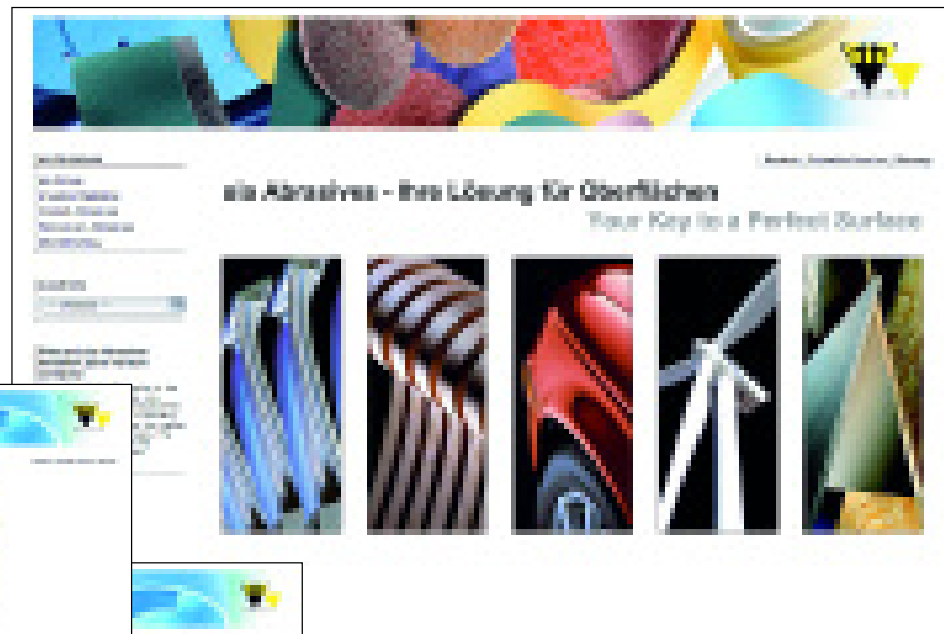
Bandas para perfiles
Rollos
Rollos de tela rayada
Tiras de tela rayada



Serie: 2951 siatur h
 Encolado: Resina sobre resina
 Grano: Corindón
 Soporte: Tela h
 Granulometría: P060 – P600



sia Abrasives online – www.sia-abrasives.com



Soluciones para superficies de madera

- Muebles y construcciones de interior
- Cocinas y construcciones de establecimientos
- Restauración y renovación
- Pintura, colores, lacados
- Parqués
- Fabricación industrial

Publicaciones

- Comunicación empresarial
- Comunicación marketing
- Hojas de datos en serie
- Aspectos de seguridad

Procedimientos de fabricación

- Estructura
- Grano
- Producción

