



Fabricante de Manchões e Rolinhos
Fiação

jks-spinning.de



A Empresa

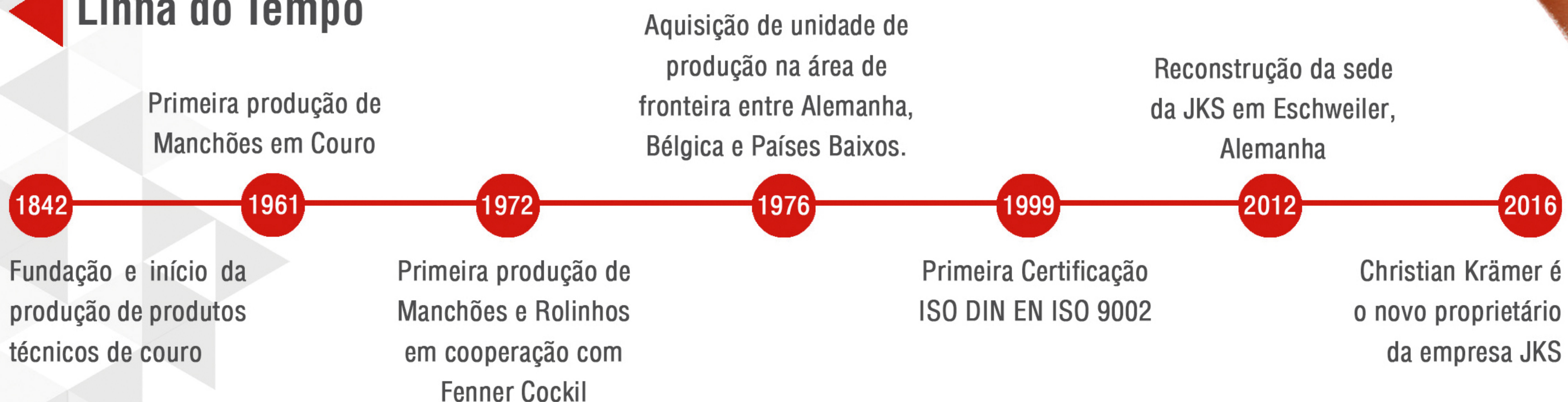
Fundada em 1842 na Alemanha, a JKS é uma marca da J. Kaulhausen & Sohn Germany, fornecedora líder mundial de manchões feitos de borracha e couro. A JKS é a única fabricante de Manchões de couro no mundo, utilizados na fabricação de fios penteados extremamente finos e caros, usados na produção de camisarias e vestidos.

A JKS produz também Rolinhos utilizados nos processos de Fiação:

- ◀ Cardas
- ◀ Passadores
- ◀ Penteadeiras
- ◀ Maçaroqueiras
- ◀ Filatórios
- ◀ Open-End
- ◀ Máquinas de Fiação à Ar (conhecidas como VORTEX)



Linha do Tempo



Linha de Produtos

Manchões



JKS SB 11

Cor

- amarelado/verde

Fibras

- 100% algodão acima de NE 30

Características

- Manchões superior e inferior · Acabamento eletrolítico
- Excelente resistência ao ozônio da camada externa
- Camada interna macia causa maior flexibilidade
- Manchões inferiores disponíveis serrilhados para RIETER K 44 mc / s
- Manchão de fundo curto - recomendado para todas as fibras



JKS SB 11: A

Cor

- amarelado/verde

Fibras

- 100% algodão fino
- algodão / mistura de título fino

Características

- composto de borracha especial / atualização de JKS SB 11
- manchões superior e inferior · alto desempenho em aplicações compactas
- execução de camada interna lisa e serrilhada
- excelentes resultados U% · melhor tempo de vida
- manchão de fundo curto - recomendado para todas as fibras



JKS 511

Cor

- amarelado

Fibras

- 100% algodão grosso e passagem baixa

Características

- camada externa de borracha especial para fiação compacta
- desenvolvimento compacto Suessen EliTe especial
- manchões superior e inferior · excelente desempenho de fiação



JKS 684

Cor

- roxo

Fibras

- 100% algodão acima de NE 30
- algodão / misturas · lã / misturas

Características

- Manchões superior e inferior · Filatórios de anéis e maçarqueiras
- Acabamento eletrolítico · Camada interna macia e flexível causa rotação suave
- Aventais inferiores disponíveis serrilhados para RIETER K 44 mc / s



JKS 930

Cor

- preto

Fibras

- Fibras 100% sintéticas e acrílico
- kevlar · EPI · fibra de vidro

Características

- matéria-prima especial com agentes antiestáticos e antioxidantes
- manchão superior e inferior · execução de camada interna lisa e serrilhada



JKS 570

Cor

- marrom

Fibras

- lã / misturas

Características

- desenvolvimento especial para aplicação de lã / misturas
- manchão inferior · execução de camada interna lisa e serrilhada



JKS 909

Cor

- verde

Fibras

- lã / 100% sintético
- 100% algodão grosso

Características

- resistência especial ao desgaste e ao rasgo para fibras ásperas
- disponível para execução serrilhada para RIETER K 44 mc / s

Linha de Produtos

Rolinhos



JKS AP 63

Dureza Shore

• 63°A

Cor

• laranja claro

Fibras

• 100% algodão fino

Características

- rolo frontal
- fiação de anel: ciclo de moagem de 60 dias *
- fiação compacta: ciclo de moagem de 30-45 dias *
- fio de alta qualidade



JKS BE 68

Dureza Shore

• 68°A

Cor

• azul

Fibras

• algodão • algodão / misturas
• TC • viscose • CV

Características

- rolo frontal • fiação de anel: ciclo de moagem de 90-140 dias *
- fiação compacta: ciclo de moagem de 45-60 dias *



JKS GG 65

Dureza Shore

• 65°A

Cor

• esverdeado/cinza

Fibras

• 100% algodão fino

Características

- rolo frontal
- fiação de anel: ciclo de moagem de 60 dias *
- fiação compacta: ciclo de moagem de 30-45 dias *
- fio de alta qualidade



JKS LG 70

Dureza Shore

• 70°A

Cor

• cinza claro

Fibras

• algodão • algodão / misturas • TC
• viscose • lã • seda

Características

- rolo frontal • fiação de anel: ciclo de moagem de 90-140 dias *
- fiação compacta: ciclo de moagem de 45-60 dias *



JKS BY 66

Dureza Shore

• 66°A

Cor

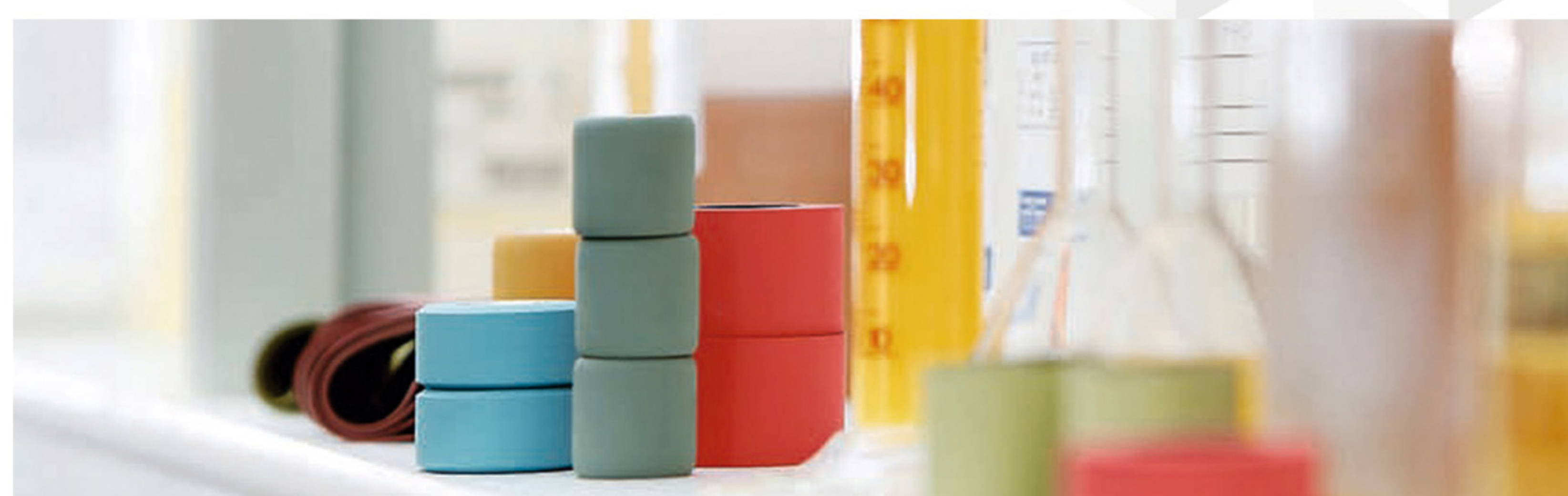
• amarelo

Fibras

• 100% algodão com contagem média a fina
• algodão / mistura título fino

Características

- rolo frontal
- fiação de anel: ciclo de moagem de 60 dias *
- fiação compacta: ciclo de moagem de 30-45 dias *



Linha de Produtos

Rolinhos



JKS PK 73

Dureza Shore **Cor**
• 73°A • rosa

Fibras
• algodão / misturas • TC • viscose • lã

Características

- rolo dianteiro e traseiro
- desenvolvimento especial para fiação compacta
- excelente controle de fibras em U% melhorado
- resistência à lapidação



JKS G 83

Dureza Shore **Cor**
• 83°A • cinza

Fibras
• 100% algodão fino

Características

- rolo frontal • fiação de anel: ciclo de moagem de 60 dias *
- fiação compacta: ciclo de moagem de 30-45 dias * • fio de alta qualidade



JKS GR 75

Dureza Shore **Cor**
• 75°A • verde

Fibras
• Poliéster Algodão • Sintéticos

Características

- rolo dianteiro e traseiro
- rolo traseiro para 100% algodão
- excelente controle de fibras em U% melhorado
- excelente resistência ao entalhe



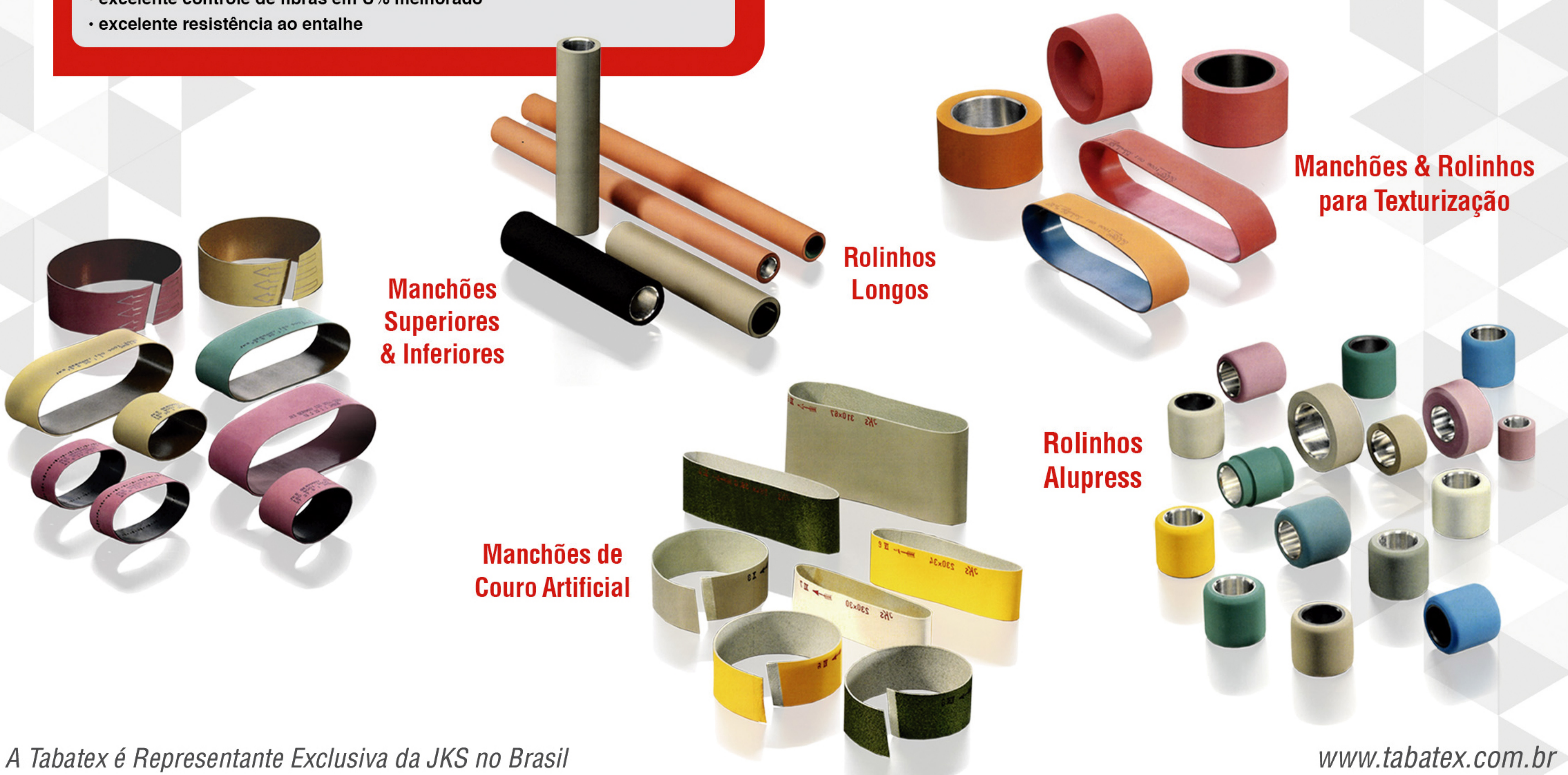
JKS TB 85

Dureza Shore **Cor**
• 85°A • azul escuro

Fibras
• 100% algodão fino

Características

- 100% acrílico • 100% sintético • 100% Poliéster • fio grosso



Manchões Superiores & Inferiores

Rolinhos Longos

Manchões & Rolinhos para Texturização

Manchões de Couro Artificial

Rolinhos Alupress