

Brácker



Máquina Berkolizadeira

Mediante o processo de berkolização se enobrece o encapamento dos rolinhos de borracha com raios ultravioleta. A estrutura da superfície retificada de borracha é modificada em seu campo molecular, tendo como resultado a produção econômica de fios de melhor qualidade. Esse processo dispensa o emprego de produtos danosos ao meio ambiente.

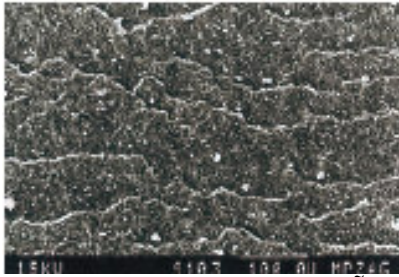


RIVITEX[®]
PRODUTOS PARA INDÚSTRIA TÊXTIL

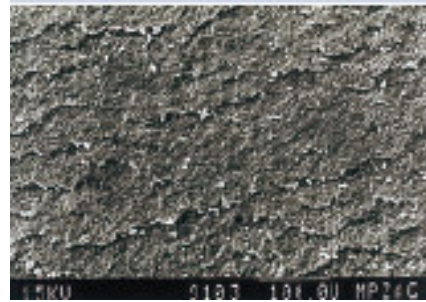
site: www.rivitex.com.br

e-mail: rivitex@rivitex.com.br

PABX: 55 11 5517-6082
FAX: 55 11 5517-7257



ANTES DA BERKOLIZAÇÃO
DEPOIS DA BERKOLIZAÇÃO



- * Fotografado com um microscópio eletrônico de retículas
- * ampliado 210 vezes
- * Polimento RA 0,58
- * Qualidade Berkol HA65A, vermelho

DADOS TÉCNICOS - Berkolizadeira

Operação	Manual
Rendimento	Dependendo da especificação e tempo de exposição desejado
Faixa de operação	Todos os tipos comuns de rolinhos Diâmetro externo de 19 a 80 mm e Comprimento máximo de 520mm
Campo de aplicação	Rolinhos de filatórios, maçarqueiras, rolinhos de estiragem
Lâmpada UV	1 x 1'000 W
Sucção	3 m3/min
Espaço necessário	1 x 0,7 m
Peso aprox.	113 kg
Força	1,5 kW
Segurança	conforme normas do Mercado Comum Europeu

Bräcker AG
Obermattstrasse 65
CH-8330 Pfäffikon-Zürich
Switzerland
Tel +41 44 953 14 14
Fax +41 44 953 14 90
E-mail sales@bracker.ch
Web www.bracker.ch

Agencies see www.bracker.ch



Subject to modification without prior notice

RIVITEX[®]
PRODUTOS PARA INDÚSTRIA TÊXTIL

site: www.rivitex.com.br

e-mail: rivitex@rivitex.com.br

PABX: 55 11 5517-6082
FAX: 55 11 5517-7257