

TEXTAPE®

Revestimentos de Cilindros
ACABAMENTO TÊXTIL

www.textape.it



A Empresa

A **TEXTAPE®** é uma empresa italiana com mais de 30 anos de mercado e um dos maiores fabricantes de Revestimentos de Cilindro para Máquinas Têxteis.

Possui em seu portfólio de produtos mais de 40 tipos de Revestimentos Têxteis indicado para diferentes tipos de máquinas e tecidos.



Fornecedor original dos principais fabricantes de máquinas têxteis:

danti paolo
Since 1935
ITALY

ATF
AUTOMATIONS

UNITECH
Your finishing partner

la meccanica S.p.A.
COSTRUZIONE MACCHINE TESSILI

ARIOLI
PRINTING, FINISHING AND MORE

COMATEX
TEXTILE MACHINERY

DEMSAN
TEKSTIL MAKINE

eesico
associazione per l'industria tessile

bianco S.p.A.
MACCHINE TESSILI

lafer
MACCHINE TESSILI

Mario Crosta
FABBRICAZIONE MACCHINE TESSILI

MTG MECCANICA

binova
COMPOUNDING & RECYCLING

TECNTEAM

salvadè

SINTEC
ITALY

KIT

monforts

INNOVATIVE ATTITUDE
KV

LALP
SINCE 1956

MT
Costruzione
macchine tessili

TEXTAPE®

www.textape.it

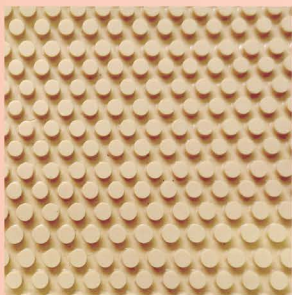
TÊXTIL
TABATEX

www.tabatex.com.br

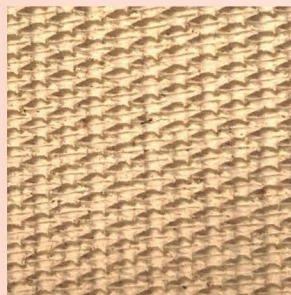
Aplicação: Os revestimentos têxteis têm a finalidade de tracionar o tecido que está em contato com a sua superfície evitando escorregamentos são utilizados no processo de Tecelagem, Acabamento, Mesas de Inspeção e Enrolamento.

OS REVESTIMENTOS TEXTAPE® ESTÃO DISPONÍVEIS NAS VERSÕES:

BORRACHA NATURAL



GN/PIM - REV 108
Revestimento natural pontilhado
Espessura: 1,8 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 100°C
Uso: Artigos de Malha
Tecidos molhados
Limitada resistência a óleo



GN/Z - REV 110
Revestimento natural colméia
Espessura: 1,8 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 100°C
Uso: Acabamento
Tecidos de espessura média
Limitada resistência a óleo



GN/L - REV 100
Revestimento natural plano
Espessura: 1,6 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 100°C
Uso: Acabamento
Tecidos naturais leves
Limitada resistência a óleo



GN/GM - REV 104
Revestimento natural granulado
Espessura: 1,8 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 100°C
Uso: Acabamento/Teasing
Tecidos naturais leves
Limitada resistência a óleo

BORRACHA SINTÉTICA



GS/GM - REV 130
Revestimento sintético granulado médio
Espessura: 2,5 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 120°C
Uso: Tecelagem
Indicado para todo tipo de tecido
Resistência a óleo



GS/Z - REV 138
Revestimento sintético colméia
Espessura: 1,8 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 120°C
Uso: Acabamento (Máquina de torção)
Tecidos de espessura média
Resistência a óleo

BORRACHA SILICONE



SI/ITB - REV 174B
Silicone com tecido
Espessura: 1,5 mm
Suporte: Polyester e algodão
Temperatura Máxima: 160°C
Uso: Ramas e Secadoras
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo



SIR - REV 192
Silicone granulado
Espessura: 2,0 mm
Suporte: Fibra de vidro
Temperatura Máxima: 200°C
Uso: Acabamento
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo