



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:



Since 1935
ITALY



TEXTAPE®

www.textape.it

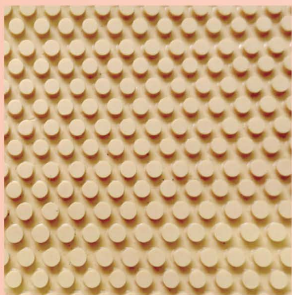
TABATEX TÊXTIL

www.tabatex.com.br

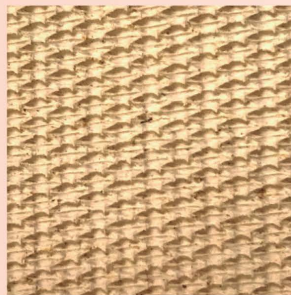
Aplicação: Os revestimentos têxteis têm a finalidade de tracionar o tecido que está em contato com a sua superfície evitando escorregamentos são utilizados no processo de Tecelagem, Acabamento, Mesas de Inspeção e Enrolamento.

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

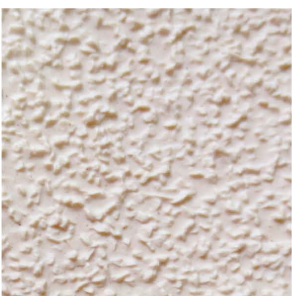


GN/L – REV 100
 Revestimento natural plano
 Espessura: 1,6 mm
 Suporte: Polyester e algodão
 Temperatura Máxima: 100°C
 Uso: Acabamento
Tecidos naturais leves
Limitada resistência a óleo

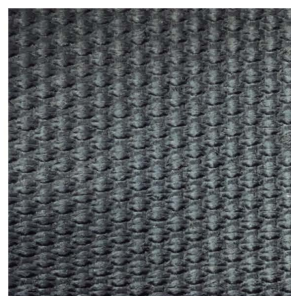


GN/GM – REV 104
 Revestimento natural granulado
 Espessura: 1,8 mm
 Suporte: Polyester e algodão
 Temperatura Máxima: 100°C
 Uso: Acabamento/Teasing
Tecidos naturais leves
Limitada resistência a óleo

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