

TEXTAPE®





TEXTAPE®

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.

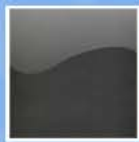


TEXTAPE®

FUNÇÃO DOS REVESTIMENTOS

Os Revestimentos Têxteis tem a finalidade de tracionar o tecido que está em contato com a sua superfície evitando escorregamentos.

Eles são utilizados no processo de Tecelagem, Acabamento, Mesas de Inspeção e Enrolamento.



TEXTAPE®

LINHA DE PRODUTOS

Os revestimentos TEXTAPE estão disponíveis nas versões:

Borracha Natural - Temperatura Máxima de Resistência: 80°C

Borracha Sintética - Temperatura Máxima de Resistência: 120°C

PVC - Temperatura Máxima de Resistência: 60°C

Silicone - Temperatura Máxima de Resistência: 200°C



DIFERENÇA DE BORRACHA NATURAL E SINTÉTICA

As versões em Borracha Natural ou Borracha Sintética tem a mesma superfície, espessura, suporte e aplicação, porém com indicações diferentes :

BORRACHA NATURAL – Indicado para tecidos sintéticos muito leves porque ela tem boa aderência ao tecido. A velocidade de produção pode ser aumentada, porém o tempo de vida dessa versão é menor do que a versão Borracha Sintética. Ela não pode ser utilizada em presença de temperatura e agentes químicos.

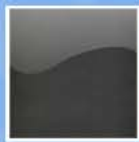
BORRACHA SINTÉTICA - Adequada para diferentes situações. Dura mais, porém tem menos aderência aos tecidos e não é recomendada para trabalhar com tecidos muito escorregadios ou em máquinas onde se necessita grande tensão nos tecidos, tais como Navalhadeiras e Felpadeiras.



TEXTAPE®

CÁLCULO PARA QUANTIDADE DE REVESTIMENTO

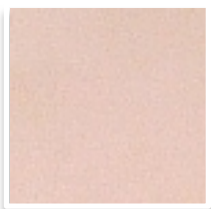
$$\frac{\text{Ø (mm) do Rolo} \times \pi (3,14) \times \text{Comprimento do Rolo}}{\text{Largura Revestimento (50 mm ou 100 mm)}}$$



TEXTAPE®

PRINCIPAIS PRODUTOS

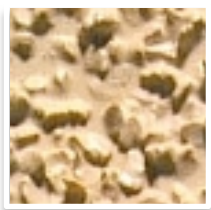
GN/L – REV 100



Revestimento natural liso
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento
Boa aderência

Espessura: 1,6 mm
Temperatura Máxima: 100°C
Tecidos naturais suaves
Limitada resistência a óleo

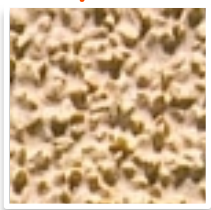
GN/GM – REV 104



Revestimento natural granulado
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento
Boa aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 100°C
Tecidos naturais suaves
Limitada resistência a óleo

GN/GG – REV 106



Revestimento natural granulado grosso
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento (tecidos pesados)
Boa aderência

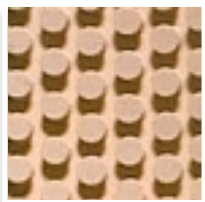
Espessura: 2,5 mm
Temperatura Máxima: 100°C
Indicado para carpetes
Limitada resistência a óleo



TEXTAPE®

PRINCIPAIS PRODUTOS

GN/PIM – REV 108



Revestimento natural pontilhado
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento (artigos de malha)
Boa aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 100°C
Tecidos molhados
Limitada resistência a óleo

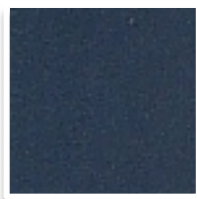
GN/Z – REV 110



Revestimento natural colméia
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento
Boa aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 100°C
Tecidos de espessura média
Limitada resistência a óleo

GS/MO2 – REV 120



Revestimento sintético
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Ramas e Máquinas Enroladoras
Boa aderência

Espessura: 2,0 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo



PRINCIPAIS PRODUTOS

GS/GF – REV 124



Revestimento sintético hidrorrepelente
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Tear Jato d'água
Boa aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

GS/GM2 – REV 128



Revestimento sintético granulado
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Tecelagem
Boa aderência

Espessura: 2,0 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

GS/GM – REV 130



Revestimento sintético granulado médio
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Tecelagem
Boa aderência

Espessura: 2,5 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo



TEXTAPE®

PRINCIPAIS PRODUTOS

GS/GMY – REV 132



Revestimento sintético granulado médio
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Garzeadeiras
tecido
Boa aderência

Espessura: 2,0 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de
Resistência a óleo

GS/GG – REV 134



Revestimento sintético granulado grosso
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento (tecidos pesados)
Boa aderência

Espessura: 2,5 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para carpetes
Resistência a óleo

GS/Z – REV 138



Revestimento sintético colméia
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento (Máquina de torção)
Boa aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para tecidos de média espessura
Resistência a óleo



PRINCIPAIS PRODUTOS

GS/IT2 – REV 146



Revestimento sintético impresso em tecido
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Ramas e Máquinas Enroladoras
Excelente aderência

Espessura: 2,0 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

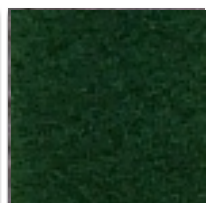
GS/PIM – REV 136



Revestimento sintético pontilhado
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento
Boa aderência

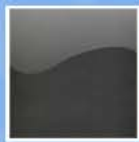
Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para tecidos úmidos
Resistência a óleo

PVC/NY – REV 173



Nylon + PVC Verde
Suporte: Tecidos e Não Tecidos
Uso: Máquinas de verificação
Excelente aderência

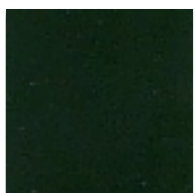
Espessura: 2,5 mm
Temperatura Máxima: 100°C
Indicado para tecidos sintéticos
Não resistente a óleos



TEXTAPE®

PRINCIPAIS PRODUTOS

GS/ASL – REV 176



Revestimento sintético antiestático liso
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Acabamento (c/eletricidade estática)
Boa aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

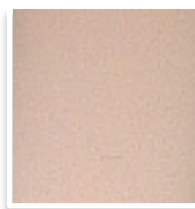
SI/ITB – REV 174B



Silicone com tecido
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Ramas e Secadoras
Excelente aderência

Espessura: 1,5 mm
Temperatura Máxima: 160°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

SIL – REV 174



Silicone liso
Suporte: Tecidos e Não Tecidos
Uso: Ramas e Secadores
Excelente aderência

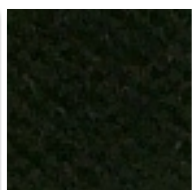
Espessura: 2,0 mm
Temperatura Máxima: 200°C
Indicado para tecidos pesados (alta temperatura)
Resistência a óleo



TEXTAPE®

PRINCIPAIS PRODUTOS

TAG – REV 182



Tecido em goma sintético
Suporte: Inexistente
Uso: Garzeadeiras e Teares
Excelente aderência

Espessura: 2,5 mm
Temperatura Máxima: 120°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

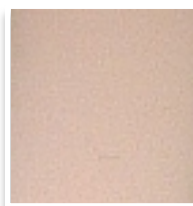
SIR – REV 192



Silicone granulado
Suporte: Fibra de vidro
Uso: Acabamento
Excelente aderência

Espessura: 2,0 mm
Temperatura Máxima: 200°C
Indicado para qualquer tipo de tecido
Resistência a óleo

PVC – REV 150



PVC translúcido liso
Suporte: Polyester e algodão
Uso: Enroladeiras
Média aderência

Espessura: 1,8 mm
Temperatura Máxima: 60°C
Indicado para qualquer tipo de tecido