



CATALOG

Multi Language

TEXTAPE

"Roller coverings for textile machine"

Products index

Natural rubbers

GN/L CODE 100	4
GN/GM CODE 104	4
GN/GG CODE 106	4
GN/PIM CODE 108	5
GN/Z CODE 110	5
GN/GM CODE 112	5

Synthetic rubbers

GS/HT CODE 118	7
GS/MO2 CODE 120	7
GS/MO2 CODE 120ES	7
GS/GF CODE 124	8
GS/GM2 CODE 128	8
GS/GM 2,5 CODE 130	8
GS/GMY CODE 132	9
GS/GG CODE 134	9
GS/Z CODE 138	9
GS/IT2 CODE 146	10
GS/PIM CODE 136	10
GS/ASL CODE 176	10
GS/ASGM CODE 178	11
GS/SP CODE 142	11
GS/NA CODE 140	11
TAG CODE 182	12
VEL/V CODE 188	12
EPD CODE 197	12
G/SUG CODE 198	13

Rubbers PVC

PVC/NY CODE 172	15
PVC/LV CODE 154	15
PVC/LT CODE 150	15
PVC/GMT CODE 164	16
PVC/LA CODE 148	16
PVC/GMA CODE 160	16
PVC/GMA CODE 166	17
ALC CODE 196	17

Silicone rubbers

SIL CODE 174	19
SIR CODE 192	19
SIL CODE 174 L	19
SI/DS CODE 190	20
SI/ITB CODE 174 B	20
SI/ITBS CODE 174 BS	20
SI/ITU CODE 174 U	21
SIL/C CODE 174 C	21



Gomme naturali



Natural rubbers



Caoutchoucs naturels



Cauchos naturales



TEXTAPE

The "italian way" to grip your fabrics

GN/L
CODE 100



Gomma naturale liscia

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: finissaggio
- Tessuti leggeri naturali
- Ottima aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Natural flat rubber

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: finishing
- Natural light weight fabrics
- Great adherence
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc naturel lisse

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 100 °C
- Usage: finissage
- Tissus légers naturels
- Excellente adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma natural lisa

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: acabado
- Tejidos suaves naturales
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GN/GM
CODE 104



Gomma naturale grana media

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: finissaggio - garzatura
- Grande aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium grain natural rubber

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: finishing - raising
- Natural light fabrics
- Great adhesion
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc naturel grain moyen

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 100 °C
- Usage: finissage - écharonnage
- Tissus légers naturels
- Grande adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma natural en grano mediano

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: acabado - carda
- Tejidos suaves naturales
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GN/GG
CODE 106



Gomma naturale grana grossa

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: finissaggio tessuti robusti
- Indicato per tappeti
- Ottima aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Coarse natural rubber

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: finishing of heavy-duty fabrics
- Suitable for carpets
- Excellent adherence
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc naturel gros grains

- Epaisseur: 2,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 100 °C
- Usage: finissage tissus robustes
- Indiqué pour tapis
- Excellente adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma natural en grano grueso

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: acabado tejidos resistentes
- Indicado para alfombras
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GN/PIM CODE 108



Gomma naturale puntinata

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: finissaggio
- Tessuti bagnati
- Ottima aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Natural pinned rubber

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: finishing
- Wet fabrics
- Excellent adherence
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc naturel pointillé

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 100 °C
- Usage: finissage
- Tissus mouillés
- Excellente adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma natural punteada

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: acabado
- Tejidos mojados
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GN/Z CODE 110



Gomma naturale a nido d'ape

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: finissaggio apricorda
- Tessuto medio spessore
- Ottima aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Natural honeycomb rubber

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: finishing with open twisting machine
- Medium - thickness
- Excellent adherence
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc naturel en nid d'abeille

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 100 °C
- Usage: finissage "ouvreur"
- Tissus d'épaisseur moyenne
- Excellente adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma natural en nido de abeja

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: acabado abridora
- Tejidos de mediano espesor
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GN/GM CODE 112



Gomma naturale a grana media

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio - garzatura
- Tessuti leggeri naturali
- Ottima aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Natural rubber medium granulated

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing - teasing
- Natural light fabrics
- Excellent adherence
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm


Caoutchouc naturel grains moyens

- Epaisseur: 2,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Usage: finissage - gratteuses
- Tissus légers naturels
- Excellente adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma natural en grano grueso

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: acabado - carda
- Tejidos suaves naturales
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

Gomme sintetiche 

Synthetic rubbers 

Caoutchoucs Synthétiques 

Cauchos sintéticos 

TEXTAPE

The "italian way" to grip your fabrics

GS/HT CODE 118



Gomma rettificata sintetica molata

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 130 °C
- Uso: finissaggio rameuse
- Tessuti robusti
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Ground synthetic rubber

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 130 °C
- Use: finishing with entering machine
- Heavy - duty fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

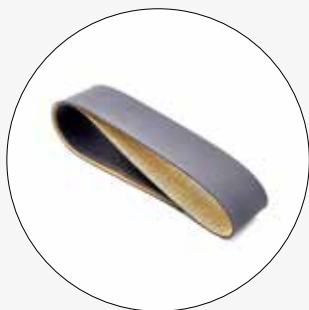
Caoutchouc rectifiable synthétique à la meule

- Épaisseur: 2,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 130 °C
- Utilisation: finissage rameuse
- Tissus robustes
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma rectificada sintética pàlida

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 130 °C
- Empleo: acabado rameuse
- Tejidos resistentes
- Buena adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/MO2 CODE 120



Gomma sintetica molata

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: rameuse, arrotolatori
- Qualunque tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Grinded synthetic rubber

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: tenter and rolling machines
- Any kind of fabrics
- Great adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

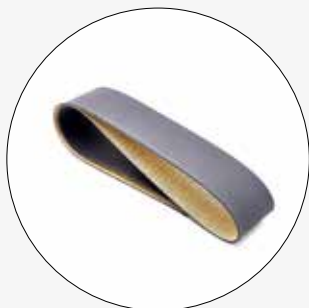
Caoutchouc synthétique meule

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: rameuse, enrouleurs
- Tous les tissus
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética amolada

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: rameuse, máquinas enrolladas
- Cualquier tejido
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/MO2 CODE 120ES



Gomma sintetica molata elastica

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: rameuse, arrotolatori
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Grinded synthetic elastic rubber

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: tenter and rolling machines
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique meule élastique

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: rameuse, enrouleurs
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética amolada elástico

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: rameuse, máquinas enrolladas
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/GF CODE 124



Gomma sintetica + PVC

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: tessitura telai ad acqua
- Qualunque tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium - fine + PVC

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: water - jet loom weaving
- Any kind of fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique + PVC

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 100 °C
- Utilisation: tissage métiers à eau
- Tous les tissus
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética + PVC

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% poliéster
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: tejeduría telares de agua
- Cualquier tejido
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/GM2 CODE 128



Gomma sintetica + PVC

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: tessitura
- Qualunque tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium - fine + PVC

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: weaving
- Any kind of fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique + PVC

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: tissage
- Tous les tissus
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética + PVC

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: tejeduría
- Cualquier tejido
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/GM 2,5 CODE 130



Gomma sintetica + PVC

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: tessitura tutte le fibre
- Qualunque tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium granulated + PVC

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: weaving of all fabrics
- Any kind of fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique + PVC

- Épaisseur: 2,5 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 100 °C
- Utilisation: tissage de toutes fibres
- Tous les tissus
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética + PVC

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: 100% poliéster
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: tejeduría de todas las fibras
- Cualquier tejido
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/GMY CODE 132



Gomma sintetica + PVC

- Spessore: 2 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: garzatrici
- Qualunque tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium granulated + PVC

- Thickness: 2 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: raising machines
- Any kind of fabrics
- Great adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique + PVC

- Épaisseur: 2 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 100 °C
- Utilisation: échardeuse
- Tous les tissus
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética en grano mediano

- Espesor: 2 mm
- Soporte: 100% poliéster
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: máquinas de carda
- Cualquier tejido
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/GG CODE 134



Gomma sintetica + PVC

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio tessuti robusti
- Indicato per tappeti
- Buona aderenza, lunga durata
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium - fine + PVC

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing of heavy - duty fabrics
- Suitable for carpets
- Great adherence, long life
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique + PVC

- Épaisseur: 2,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: finissage tissus robustes
- Indiqué pour tapis
- Bonne adhérence, longue durée
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética + PVC

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: acabado tejidos resistentes
- Indicado para alfombras
- Óptima adherencia, larga duración
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/Z CODE 138



Gomma sintetica + PVC

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio apricorda
- Tessuti medio spessore
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Medium - fine + PVC

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing with open twisting machine
- Medium - thickness fabrics
- Great adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique + PVC

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: finissage "ouvreur"
- Tissus d'épaisseur moyenne
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética + PVC

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: acabado tejidos resistentes
- Indicado para alfombras
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/IT2 CODE 146



Gomma sintetica impronta tela

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: rameuse - arrotolatori
- Qualunque tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Synthetic rubber impressed cloth

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: tenter and rolling machines
- Any kind of fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: rameuse - enrouleur
- Tous les tissus
- Grande adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética huella tejido

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: rameuse-máquinas enrolladas
- Cualquier tejido
- Óptima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/PIM CODE 136



Gomma sintetica puntinata

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio tessuti bagnati
- Tessuti bagnati
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Pinned synthetic rubber

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing wet fabrics
- Wet fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Gomme synthétique pointillée

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: finissage tissus mouillés
- Tous mouillés
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética con puntos

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: acabado tejidos mojados
- Tejidos mojados
- Buena adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/ASL CODE 176



Gomma sintetica antistatica liscia

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio in presenza di corrente statica
- Ogni tipo di tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Smooth antistatic synthetic rubber

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing, when static electricity present
- All types fabrics
- Good adherence
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique antistatique lisse

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: finissage en présence de courant statique
- Tout type de tissu
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética antiestática lisa

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: acabado en presencia de corriente estática
- Cualquier tipo de tejido
- Buena adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/ASGM CODE 178



Gomma sintetica antistatica a grana media

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio in presenza di corrente statica
- Ogni tipo di tessuto
- Buona aderenza
- Resistente agli olii

Medium-fine antistatic synthetic rubber

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing, when static electricity present
- All types fabrics
- Good adherence
- Oil-resistant

Caoutchouc synthétique antistatique grains moyens

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: finissage en présence de courant statique
- Tout type de tissu
- Bonne adhérence
- Résistant aux huiles

Goma sintética antiestática de grano medio

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: acabado en presencia de corriente estática
- Cualquier tipo de tejido
- Buena adherencia
- Resiste a los aceites

GS/SP CODE 142



Gomma sintetica spugnosa

- Spessore: 2,7 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: telai cilindro pressore e arrotolatori
- Buona aderenza
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Spongy synthetic rubber

- Thickness: 2,7 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: pressing rool of weaving looms + rolling machines
- Good adherence
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique spongieux

- Épaisseur: 2,7 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: enrôleurs
- Bonne adhérence
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética esponjoso

- Espesor: 2,7 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: máquinas
- Buena adherencia
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

GS/NA CODE 140



Gomma sintetica

- Spessore: 4,2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: finissaggio tessuti robusti
- Indicato per tappeti
- Ottima aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Synthetic rubber rough surface

- Thickness: 4,2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: finishing of heavy fabrics
- Suitable for carpets
- Good adherence, long life
- Oil - resistant
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc synthétique rugueux

- Épaisseur: 4,2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: finissage - tissus robustes
- Spécialement pour les tapis
- Très bonne adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Goma sintética

- Espesor: 4,2 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: tejidos resistentes
- Indicado para alfombras
- Optima adherencia
- Resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

TAG CODE 182



Tessuto gommata

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: assente
- Temperatura massima: 120 °C
- Uso: garzatrici e macchine maglieria
- Qualsiasi tessuto
- Ottima aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Synthetic rubber fabric

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: absent
- Max. Temperature: 120 °C
- Use: tenter and raising machines
- Any kind of fabrics
- Perfect adherence
- Resistant to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Tissu caoutchouc

- Épaisseur: 2,5 mm
- Support: absent
- Température maximale: 120 °C
- Utilisation: échardeuses et métiers
- Tous les tissus
- Excellente adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Tejido en goma sintética

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: ausente
- Temperatura máxima: 120 °C
- Empleo: rameuse y máquinas de carda
- Cualquier tejido
- Optima adherencia
- Resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

VELV CODE 188



Feltro verde - 100% lana

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 150 °C
- Uso: specule
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Green felt - 100% wool

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 150 °C
- Use: inspection machines
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

100% Laine verte

- Épaisseur: 2,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 150 °C
- Utilisation: vérificateur
- Tous les tissus
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Feltro verde - 100% lana

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: poliéster + algodón
- Temperatura máxima: 150 °C
- Empleo: máquinas de inspección
- Cualquier tejido
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

EPD CODE 197



Gomma E.P.D.M. Espansa

- Spessore: 3,5 mm
- Supporto: autoadesivo
- Temperatura massima: 80 °C
- Uso: specule - seta
- Tessuti leggeri
- Ottima aderenza
- Limitata resistenza olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Synthetic E.P.D.M. Expanded

- Thickness: 3,5 mm
- Backing: self - sticking
- Max. Temperature: 80 °C
- Use: laboratoires
- Light weight fabrics
- Perfect adherence
- Limited oil resistance
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Caoutchouc E.P.D.M. Expansé

- Épaisseur: 3,5 mm
- Support: autoadésif
- Température maximale: 80 °C
- Utilisation: vérificateur du soie
- Tissus légers
- Excellente adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Caucho esponjado E.P.D.M.

- Espesor: 3,5 mm
- Soporte: autoadhesiva
- Temperatura máxima: 80 °C
- Empleo: verificadores
- Tejidos suaves
- Óptima adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

G/SUG CODE 198



Gomma sughero

- Spessore: 3 mm
- Supporto: assente
- Temperatura massima: 160 °C
- Uso: finissaggio macchina da stampa
- Tessuti elastici



Cork

- Thickness: 3 mm
- Backing: absent
- Max. Temperature: 160 °C
- Use: finishing printer - machines
- Elastic fabric



Caoutchouc "bouchon"

- Épaisseur: 3 mm
- Support: absent
- Température maximale: 160 °C
- Utilisation: finissage - machines de imprimer
- Tissus élastiques




Corcho

- Espesor: 3 mm
- Soporte: ausente
- Temperatura máxima: 160 °C
- Empleo: acabado - maquina de estampado
- Tejidos elásticos



Gomme PVC 

Rubbers PVC 

Caoutchoucs PVC 

Cauchos PVC 

TEXTAPE

The "italian way" to grip your fabrics

PVC/NY CODE 172



Nylon + PVC verde

- Spessore: 2,5 mm
- Supporto: carta
- Temperatura massima: 100 °C
- Uso: verificatrici
- Tessuti sintetici
- Ottima aderenza
- Non resiste agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Nylon + green PVC

- Thickness: 2,5 mm
- Backing: paper
- Max. Temperature: 100 °C
- Use: checking machines
- Synthetic fabrics
- Perfect adherence
- No resistente to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

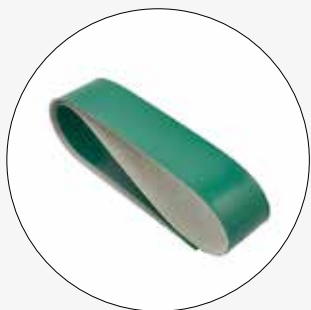
Nylon + PVC vert

- Épaisseur: 2,5 mm
- Support: papier
- Température maximale: 100 °C
- Utilisation: machines vérificatrices
- Tissus synthétiques
- Excellente adhérence
- Pas de résistance aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Nylon + PVC verde

- Espesor: 2,5 mm
- Soporte: papel
- Temperatura máxima: 100 °C
- Empleo: máquinas de verificación
- Tejidos sintéticos
- Óptima adherencia
- No resiste a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

PVC/LV CODE 154



PVC verde liscio

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: arrotatrici
- Qualunque tessuto
- Media aderenza
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Green flat surface PVC

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: rolling machines
- Any kind of fabrics
- Medium adherence
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

PVC vert lisse

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: enrouleurs
- Tous les tissus
- Moyenne adhérence
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

PVC verde liso

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% polyester
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras
- Cualquier tejido
- Mediana adherencia
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

PVC/LT CODE 150



PVC traslucido liscio

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: arrotatrici
- Qualunque tessuto
- Media aderenza
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Translucent flat surface PVC

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: rolling machines
- Any kind of fabrics
- Medium adherence
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

PVC translucide lisse

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: enrouleurs
- Tous les tissus
- Moyenne adhérence
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

PVC translúcido liso

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% polyester
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras
- Cualquier tejido
- Mediana adherencia
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

PVC/GMT CODE 164



PVC grana media

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: arrotolatrici
- Tessuti medi
- Media aderenza
- Disponibile trasparente
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Translucent medium granulated PVC

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: rolling machines
- Medium fabrics
- Medium adherence
- Available colours: transparent
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

PVC grains moyen

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: enrouleurs
- Tissus moyens
- Moyenne adhérence
- Disponible transparent
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

PVC translúcido en grano medio

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% polyester
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras
- Tejidos medianos
- Media adherencia
- Disponible en transparente
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

PVC/LA CODE 148



PVC liscio avorio

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: arrotolatrici
- Qualunque tessuto
- Media aderenza
- Resistenza limitata agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Translucent flat surface PVC colour ivory

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: rolling machines
- Any kind of fabrics
- Medium adherence
- Limited resistance to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

PVC surface lisse couleur ivoire

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: enrouleurs
- Tous les tissus
- Moyenne adhérence
- Résistance limitée aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

PVC liso marfil

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% polyester
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras
- Cualquier tejido
- Media adherencia
- Limitada resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

PVC/GMA CODE 160



PVC grana media avorio

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: arrotolatrici
- Qualunque tessuto
- Media aderenza
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Granulated surface PVC color ivory

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: rolling machines
- Any kind of fabrics
- Medium adherence
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

PVC granulé couleur ivoire

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: enrouleurs
- Tous les tissus
- Moyenne adhérence
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

PVC en grano medio marfil

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% polyester
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras
- Cualquier tejido
- Media adherencia
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

PVC/GMA CODE 166



PVC grana media verde

- Spessore: 1,8 mm
- Supporto: 100% poliestere
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: arrotatrici
- Qualunque tessuto
- Media aderenza
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Granulated surface PVC color green

- Thickness: 1,8 mm
- Backing: 100% polyester
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: rolling machines
- Any kind of fabrics
- Medium adherence
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

PVC granulé couleur vert

- Épaisseur: 1,8 mm
- Support: 100% polyester
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: enrouleurs
- Touts les tissus
- Moyenne adhérence
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

PVC en grano medio verde

- Espesor: 1,8 mm
- Soporte: 100% polyester
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras
- Cualquier tejidos
- Media adherencia
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

ALC CODE 196



PVC a 3 rilievi

- Spessore: 6 mm
- Temperatura massima: 60 °C
- Uso: cilindro apritore tela

PVC with 3 reliefs

- Thickness: 6 mm
- Max. Temperature: 60 °C
- Use: open fabric silinder

PVC avec 3 relief

- Épaisseur: 6 mm
- Température maximale: 60 °C
- Utilisation: cylindre ouvre-tissu

PVC con 3 alvios

- Espesor: 6 mm
- Temperatura máxima: 60 °C
- Empleo: cilindro abridor de tela



Gomme silicone



Silicone rubbers



Caoutchoucs de silicone



Cauchos de silicona



TEXTAPE

The "italian way" to grip your fabrics

SIL CODE 174



Silicone liscio

- Spessore: 2 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 200 °C
- Uso: rameuse - essiccatoi
- Tessuti pesanti - alta temperatura
- Ottima aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Flat silicone

- Thickness: 2 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 200 °C
- Use: tenter and drying machines
- Heavy fabrics - high temperature
- Perfect adherence
- Resistant to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Silicone lisse

- Épaisseur: 2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 200 °C
- Utilisation: rameuse - séchoirs
- Tissus lourds - haute température
- Excellente adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Silicona lisas

- Espesor: 2 mm
- Soporte: poliester + algodón
- Temperatura máxima: 200 °C
- Empleo: rameuse-cámaras de secado para tejido
- Tejidos pesados - alta temperatura
- Óptima adherencia
- Resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SIR CODE 192



Silicone granulato

- Spessore: 2 mm
- Supporto: fibra di vetro
- Temperatura massima: 200 °C
- Uso: finissaggio essiccatoi
- Ogni tipo di tessuto
- Ottima aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Granulated silicone

- Thickness: 2 mm
- Backing: glass fibre
- Max. Temperature: 200 °C
- Use: drier finishing
- All types of fabrics
- Perfect adherence
- Resistant to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Silicone granulée

- Épaisseur: 2 mm
- Support: grass fibre
- Température maximale: 200 °C
- Utilisation: finissage séchoirs
- Tout type de tissu
- Excellente adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Silicona granulada

- Espesor: 2 mm
- Soporte: fibra de vidrio
- Temperatura máxima: 200 °C
- Empleo: acabado cámaras de secado para tejido
- Cualquier tipo de tejido
- Óptima adherencia
- Resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SIL CODE 174 L



Silicone liscio

- Spessore: 1 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 140 °C
- Uso: arrotolato per tessuti scivolosi
- Ogni tipo di tessuto
- Ottima aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Flat silicone

- Thickness: 1 mm
- Backing: polyester + cotton
- Max. Temperature: 140 °C
- Use: rolling machines for slippery fabrics
- Perfect adherence
- Resistant to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Silicone lisse

- Épaisseur: 1 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 140 °C
- Utilisation: enrouleurs pour tissus glissants
- Excellente adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Silicona lisas

- Espesor: 1 mm
- Soporte: poliester + algodón
- Temperatura máxima: 140 °C
- Empleo: máquinas enrolladoras por tejidos resbaladizos
- Óptima adherencia
- Resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SI/DS CODE 190



Silicone doppia spalmatura + fiberglass

- Spessore: 2 mm
- Supporto: inesistente doppia spalmatura
- Temperatura massima: 250 °C
- Uso: applicazione su vaporizzi e essiccatoi
- Tessuti di qualsiasi tipo
- Ottima aderenza
- Resistente a olii enzimaggio e coloranti
- Incollaggio si consiglia colla al silicone
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Silicone: double coated on both sides

- Thickness: 2 mm
- Support: absent as double coated
- Max. Temperature: 250 °C
- Use: drying machines and steamers
- Any typed fabrics
- Perfect adherence
- Resistant to enzymic oils and colourants
- For fixing is suggested to use silicone glue
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

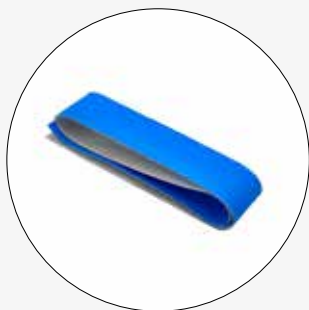
Silicone: double face

- Épaisseur: 2 mm
- Support: absent
- Température maximale: 250 °C
- Utilisation: vaporizador et essiccatoi
- Tissus de tous les types
- Excellente adhérence
- Résistant aux huiles et colourant
- Pour le montage est conseillé un collant en silicone
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Silicona lisas

- Espesor: 2 mm
- Soporte: no tiene soporte textil
- Temperatura máxima: 250 °C
- Empleo: vaporizadores y essicadores
- Óptima adherencia
- Resistencia a los aceites
- Para la aplicación es mejor utilizar un pregnante de silicone
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SI/ITB CODE 174 B



Silicone impronta tela blu

- Spessore: 1,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 160 °C
- Uso: rameuse-essiccatoi
- Ottima aderenza
- Resistente agli olii
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Silicone impressed cloth

- Thickness: 1,5 mm
- Support: polyester + cotton
- Max. Temperature: 160 °C
- Use: stentors and dryers
- Perfect adherence
- Resistant to oils
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

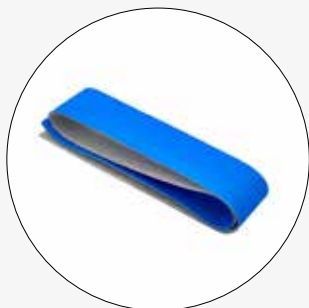
Silicone couleur blue calandree

- Épaisseur: 1,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 160 °C
- Utilisation: rameuse + sècheuses
- Excellente adhérence
- Résistant aux huiles
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Siliconas azul huella tejida

- Espesor: 1,5 mm
- Soporte: poliester + algodón
- Temperatura máxima: 160 °C
- Empleo: rameuse, cámaras de secado
- Buona adherencia
- Resistencia a los aceites
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SI/ITBS CODE 174 BS



Silicone impronta tela blu elastico

- Spessore: 1,5 mm
- Supporto: poliestere + cotone
- Temperatura massima: 180 °C
- Uso: rameuse, essiccatoi
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Blue silicone flat surface

- Thickness: 1,5 mm
- Support: polyester + cotton
- Max. Temperature: 180 °C
- Use: stentors and dryers
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Silicone blue surface calandree elastique

- Épaisseur: 1,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 180 °C
- Utilisation: rameuse + sècheuses
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Superficie plana de silicona azul

- Espesor: 1,5 mm
- Soporte: poliester + algodón
- Temperatura máxima: 180 °C
- Empleo: rameuse, cámaras de secado
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SII/TU CODE 174 U



Silicone rosso

- Spessore: 1,5 mm
- Supporto: cotone + poliestere
- Temperatura massima: 130 °C
- Uso: essiccatoi e vaporizzi
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

Red silicone impressed cloth

- Thickness: 1,5 mm
- Support: cotton + polyester
- Max. Temperature: 130 °C
- Use: dryers
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Silicone couleur rouge calandree

- Épaisseur: 1,5 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 130 °C
- Utilisation: séchoirs , vaporiser
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Siliconas rojo huella tejida

- Espesor: 1,5 mm
- Soporte: poliester + algodón
- Temperatura máxima: 130 °C
- Empleo: secadores
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

SIL/C CODE 174 C



Silicone bianco

- Spessore: 2,2 mm
- Supporto: cotone + poliestere
- Temperatura massima: 185 °C
- Uso: essiccatoi e vaporizzi
- Disponibile in versione autoadesiva nelle larghezze di 50mm, 70mm e 100mm

White silicone flat surface

- Thickness: 2,2 mm
- Support: cotton + polyester
- Max. Temperature: 185 °C
- Use: dryers
- Available in self-adhesive version with widths 50mm, 70mm and 100mm

Surface plate en silicone blanc

- Épaisseur: 2,2 mm
- Support: polyester + coton
- Température maximale: 185 °C
- Utilisation: séchoirs , vaporiser
- Disponible en version autocollante avec des largeurs de 50mm , 70mm et 100mm

Superficie plan de silicona blanca

- Espesor: 2,2 mm
- Soporte: poliester + algodón
- Temperatura máxima: 185 °C
- Empleo: secadores
- Disponible en versión autoadhesiva con anchos de 50mm, 70mm y 100mm

The logo for TextTape, featuring the word "TEXTAPE" in a bold, orange, sans-serif font. The letters are slightly shadowed, giving it a 3D appearance. The background of the entire page is a collage of three textured fabrics: white, grey, and orange, arranged in diagonal sections.

TEXTAPE

Phone number
+39 02 66305272

Fax
+39 02 66305005

E-mail
(Italia) info@textape.it
(World) order@textape.it

Address
Via Cimabue, 13
20032 Cormano (MI) Italy