

60-02142 - NBR + NYLON poliammide spessore 0.5 mm nera

PROPRIETA' DEL TESSUTO

Nome: V1197
Qualità del tessuto: Poliammide 6.6
Titolo: 235 dtx
Numero di fili: 19 x 19 per cm.
Peso: 105 gr/mq.
Spessore: 0,24 mm.

PROPRIETA' DELLA MESCOLO

Nome: A5530C
Tipo di gomma: NBR
Durezza (Sh°A): 70 +/- 5
Temperatura d'utilizzo (min e max): -20°C +80°C

PROPRIETA' DEL TESSUTO GOMMATO

Nome: 60-02142
Colore: black
Spessore: 0,5 +/- 0,05 mm.
Altezza del rotolo: 1.390 +/- 20 mm.
Anti-traspirante: sì
Vulcanizzato
Adesione: 3,0 kg/cm. min.
Carico di rottura: 1300 N/5 cm. min.
Finitura: 1100 N/5 cm. min
Allungamento a rottura: 14% min.

60-02142 TESSUTO GOMMATO NBR + Poliammide 0.5 mm nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

Codice: V1197

Composizione: Poliammide 6.6

Peso: 105 gr/mq

N° di fili: 19 x 19 per cm

Spessore: 0.24 mm

Titolo: 235 dtex

Armatura: tela

CARATTERISTICHE DELLA MESCOLO

Codice: A5530C

Composizione: NBR

Durezza : 70 ± 5 Sh°A

Temperature tollerate (min e max): -20°C to +80°C

Colore: nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO GOMMATO

Codice: 60-02142

Colore: nero

Spessore: 0.5 ± 0.05 mm

Altezza rotolo: 1.320 ± 30 mm

Anti-traspirante: sì

Adesione: 3.0 kg/cm min

Carico di rottura ordito: ≥ 1300 N/5cm min; trama: ≥ 1100 N/5cm min

Allungamento a rottura ordito: $\geq 14\%$ min; trama: $\geq 20\%$ min.

Vulcanizzato

60-02057 TESSUTO GOMMATO NBR + Poliammide 0.76 mm nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

Codice: V1197

Composizione: Poliammide 6.6

Peso: 105 gr/mq

N° di fili: 19 x 19 per cm

Spessore: 0.24 mm

Titolo: 235 dtex

Armatura: tela

CARATTERISTICHE DELLA MESCOLO

Codice: A5530C

Composizione: NBR

Durezza : 70 ± 5 Sh°A

Temperature tollerate (min e max): -20°C to +80°C

Colore: nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO GOMMATO

Codice: 60-02057

Colore: nero

Spessore: 0.76 ± 0.07 mm

Altezza rotolo: 1.320 ± 30 mm

Anti-traspirante: sì

Adesione: 3.0 kg/cm min

Carico di rottura ordito: ≥ 1300 N/5cm min; trama: ≥ 1100 N/5cm min

Allungamento a rottura ordito: $\geq 14\%$ min; trama: $\geq 20\%$ min.

Vulcanizzato

60-02018 TESSUTO GOMMATO NBR + Poliammide 1.0 mm nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

Codice: V1197

Composizione: Poliammide 6.6

Peso: 105 gr/mq

N° di fili: 19 x 19 per cm

Spessore: 0.24 mm

Titolo: 235 dtex

Armatura: tela

CARATTERISTICHE DELLA MESCOLA

Codice: A5530C

Composizione: NBR

Durezza : 70 ± 5 Sh°A

Temperature tollerate (min e max): -20°C to +80°C

Colore: nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO GOMMATO

Codice: 60-02018

Colore: nero

Spessore: 1.0 ± 0.1 mm

Altezza rotolo: 1.320 ± 20 mm

Anti-traspirante: sì

Adesione: 3.0 kg/cm min

Carico di rottura ordito: ≥ 1300 N/5cm min; trama: ≥ 1100 N/5cm min

Allungamento a rottura ordito: $\geq 14\%$ min; trama: $\geq 20\%$ min.

Vulcanizzato

Rigonfiamento in n-Pentano 72h/23°C

60-02774 TESSUTO GOMMATO NBR + Poliammide 1.5 mm nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

Codice: V1197

Composizione: Poliammide 6.6

Peso: 105 gr/mq

N° di fili: 19 x 19 per cm

Spessore: 0.24 mm

Titolo: 235 dtex

Armatura: tela

CARATTERISTICHE DELLA MESCOLA

Codice: A5530C

Composizione: NBR

Durezza : 70 ± 5 Sh°A

Temperature tollerate (min e max): -20°C to +80°C

Colore: nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO GOMMATO

Codice: 60-02774

Colore: nero

Spessore: 1.5 ± 0.1 mm

Altezza rotolo: 1.320 ± 20 mm

Anti-traspirante: sì

Adesione: 3.0 kg/cm min

Carico di rottura ordito: ≥ 1300 N/5cm min; trama: ≥ 1100 N/5cm min

Allungamento a rottura ordito: $\geq 14\%$ min; trama: $\geq 20\%$ min.

Vulcanizzato

Rigonfiamento in n-Pentano 72h/23°C

60-02804 TESSUTO GOMMATO NBR + Poliammide 2.0 mm nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

Codice: V1197 (n° 2 inserti tessili)

Composizione: Poliammide 6.6

Peso: 105 gr/sqm

N° di fili: 19 x 19 thr/cm

Spessore: 0.24 mm

Titolo: 235 dtex

Armatura: tela

CARATTERISTICHE DELLA MESCOLO

Codice: A5530C

Composizione: NBR

Durezza : 70 ± 5 Sh°A

Temperature tolerate (min e max): -20°C to +80°C

Colore: nero

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO GOMMATO

Codice: 60-02804

Colore: nero

Spessore: 2.0 ± 0.2 mm

Altezza rotolo: 1.320 ± 20 mm

Anti-traspirante: sì

Adesione: 3.0 kg/cm min

Carico di rottura ordito: ≥ 2500 N/5cm min; trama: ≥ 2200 N/5cm min

Vulcanizzato

Rigonfiamento in n-Pentano 72h/23°C

TESSUTO GOMMATO in NBR-PVC + Poliammide 0.4 mm rosso

PROPRIETA' DEL TESSUTO

Composizione: Poliammide

Peso: $95 \pm 5\%$ gr/mq

Numero di fili: $18,5 \pm 0,5$ fili per cm

Filo: 235 dtex

PROPRIETA' DELLA MESCOLA

Composizione: NBR-PVC

Peso: 230 gr/mq

Colore: rosso

PROPRIETA' DEL TESSUTO GOMMATO

Peso: $560 \pm 10\%$ gr/mq

Spessore: $0,40 \pm 10\%$ mm

Resistenza a trazione: ≥ 1100 N/5cm

Vulcanizzato