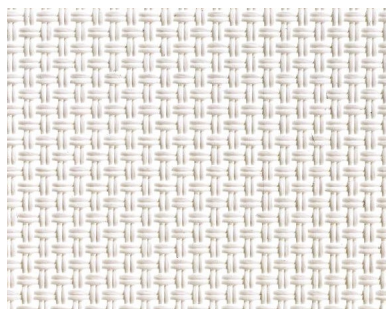
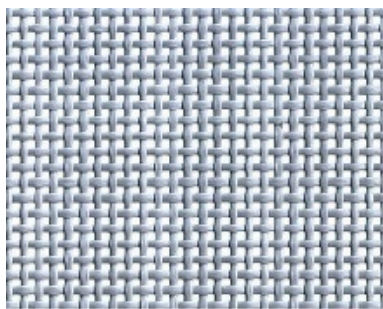


SIATKA BATYLINE/ BATYLINE MESH **Serge Ferrari**

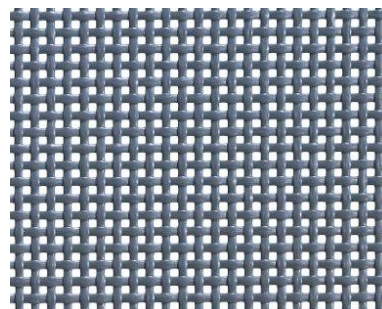
Wzornik siatek do foteli Eleven i Kyos Mesh
Batyline meshmuster für Eleven und Kyos Mesh
Batyline mesh sampler for Eleven and Kyos Mesh



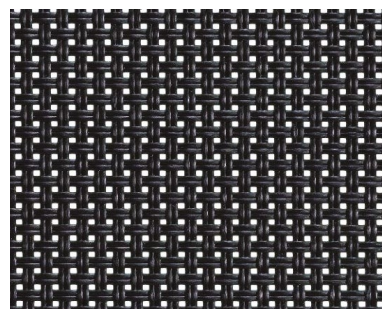
M 5001



M 5003



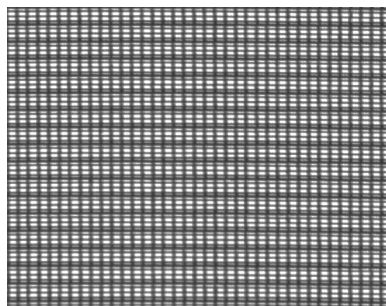
M 5004



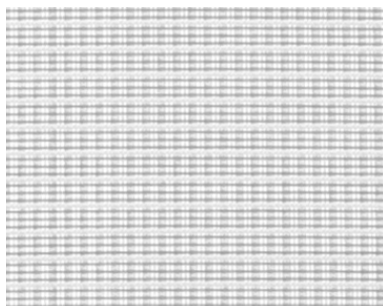
M 5005

SIATKA O/ MESH O

Wzornik siatki MESH O dla foteli Ovidio
MESH O muster für Ovidio
MESH O sampler for Ovidio



MOBL



MOLG

SIATKA BATYLINE/ BATYLINE MESH Serge Ferrari
PL
Skład
 Poliester/PVC

Szerokość
 180 cm

Waga
 500 g/m²
Odporność na ścieranie
 150 000 cykli Martindale
 (UNI EN ISO 12947-2:1999)

Odporność na światło
 ≥7 (EN ISO 105-B02 Xenontest)

KORZYŚCI

- Odporność na ścieranie, maksymalna wytrzymałość.
- Utrzymanie regularnych napięć: brak zjawiska workowatości.
- Pozostaje chłodna latem, bardzo szybko schnie.

DE
Zusammensetzung
 Polyester/PVC

Breite
 180 cm

Gewicht
 500 g/m²
Scheuerfestigkeit
 150 000 Zyklen Martindale
 (UNI EN ISO 12947-2:1999)

Lichtechtheit
 ≥7 (EN ISO 105-B02 Xenontest)

VORTEILE

- Scheuerfest, maximale Festigkeit
- Haltung regulärer Spannungen: keine Sackförmigkeit
- Es bleibt im Sommer angenehm kühl, trocknet sehr schnell

EN
Composition
 Polyester/PVC

Width
 180 cm

Weight
 500 g/m²
Abrasion Resistance
 150 000 Martindale cycles
 (UNI EN ISO 12947-2:1999)

Light Fastness
 ≥7 (EN ISO 105-B02 Xenontest)

BENEFITS

- Tear resistant, maximum strenght
- Tension regularly maintained: no bagging phenomenon
- Stays cool in summer, dries very quickly

SIATKA O/ MESH O
PL
Skład
 Polyelastomer 56% + Poliester 44%

Waga
 428 g/m²
Odporność na ścieranie
 >50 000 cykli Martindale
 (BS EN ISO 12947-2:1999)

Pilling
 4-5 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło
 >4 (EN ISO 105-B02:2014)

DE
Zusammensetzung
 Polyelastomer 56% + Polyester 44%

Gewicht
 428 g/m²
Scheuerfestigkeit
 >50 000 Zyklen Martindale
 (BS EN ISO 12947-2:1999)

Pilling
 4-5 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit
 >4 (EN ISO 105-B02:2014)

EN
Composition
 Polyelastomer 56% + Polyester 44%

Weight
 428 g/m²
Abrasion Resistance
 >50 000 Martindale cycles
 (BS EN ISO 12947-2:1999)

Pilling
 4-5 (BS EN ISO 12945-2:2000)

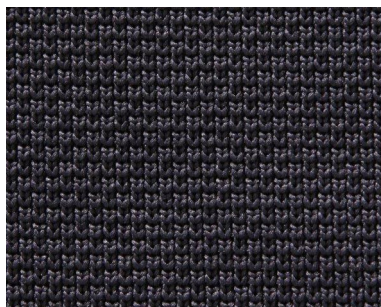
Light Fastness
 >4 (EN ISO 105-B02:2014)


MEMBRANA/ MEMBRANE

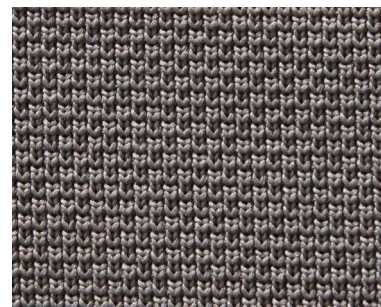
Wzornik membran dla fotel String
Membranemuster für String
Membrane sampler for String



MB01



MB06



MB07

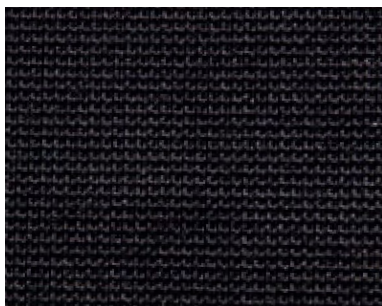
Wersja String 103 - z wysokim oparciem - pozostaje dostępna tylko w kolorze czarnym MB 01

String 103 - hohe Version - nur mit schwarze Membrane erreichbar MB 01

Model String 103 - with high backrest - will remain in offer only with black colour membrane MB 01

SIATKA MESH M/ MESH M

Wzornik siatki MESH M dla foteli Kyos Mesh, Fendo Mesh, Momo, Milla
MESH M muster für Kyos Mesh, Fendo Mesh, Momo, Milla
MESH M sampler for Kyos Mesh, Fendo Mesh, Momo, Milla



M08



M09

MEMBRANA/ MEMBRANE

PL

Skład
100% nylon

Waga
570 g/m²

Odporność na ścieranie
100 000 cykli Martindale
(UNI EN ISO 12947/2):1999

Certyfikaty trudnopalności
-BS EN 1021 - 1:2006
-BS EN 1021 - 2:2006

DE

Zusammensetzung
100% nylon

Gewicht
570 g/m²

Scheuerfestigkeit
100 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947/2):1999

Feuersicherung
-BS EN 1021 - 1:2006
-BS EN 1021 - 2:2006

EN

Composition
100% nylon

Weight
570 g/m²

Abrasion Resistance
100 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947/2):1999

Flammability
-BS EN 1021 - 1:2006
-BS EN 1021 - 2:2006

SIATKA M/ MESH M

PL

Skład
66% poliester, 34% poliamid

Waga
210 g/m²

Odporność na ścieranie
90 000 ± 5% cykli Martindale
-PN EN 14465:2005 + A1:2007
-PN EN 12947:2017-02

Odporność na światło
7 (EN ISO 105-B02:2014)

Certyfikaty trudnopalności
-BS EN 1021:2006 - 1

DE

Zusammensetzung
66% Polyester, 34% Polyamid

Gewicht
210 g/m²

Scheuerfestigkeit
90 000 ± 5% Zyklen Martindale
-PN EN 14465:2005 + A1:2007
-PN EN 12947:2017-02

Lichtechtheit
7 (EN ISO 105-B02:2014)

Feuersicherung
-BS EN 1021:2006 - 1

EN

Composition
66% polyester, 34% polyamid

Weight
210 g/m²

Abrasion Resistance
90 000 ± 5% Martindale cycles
-PN EN 14465:2005 + A1:2007
-PN EN 12947:2017-02

Light Fastness
7 (EN ISO 105-B02:2014)

Flammability
-BS EN 1021:2006 - 1

