

Nova (9)

objektiv GmbH & Co. KG

Büro- & Objektausstattung

Bunsenstraße 20

71032 Böblingen

Tel.: 07031/74 24 16-0

Fax.: 07031/74 24 16-1

URL: www.objektiv-gmbh.de

E-Mail: post@objektiv-gmbh.de



91M



91B



91C



91H



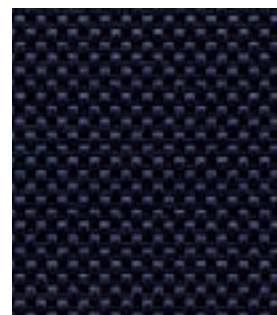
91N



91A



91D



91J



91P



91Q



91F



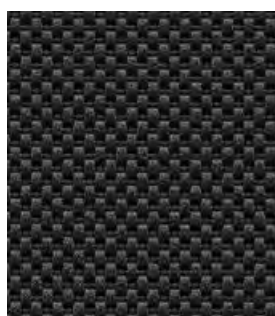
91G



91R



91E



91I



91L

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 560 g/lfm
Breite: 140 cm
Scheuertouren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4/5
Lichtecktheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: 100 % polyester
Weight: 560 g/lin.m.
Width: 140 cm
Abrasion resistance (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50,000 cycles
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4/5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition : 100 % polyester
Poids : 560 g/ml
Largeur : 140 cm
Nombre de tours d'abrasion (DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 50.000
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4/5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Materiaal: 100 % polyester
Gewicht: 560 g/str.m
Breedte: 140 cm
Aantal toeren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4/5
Lichtecktheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

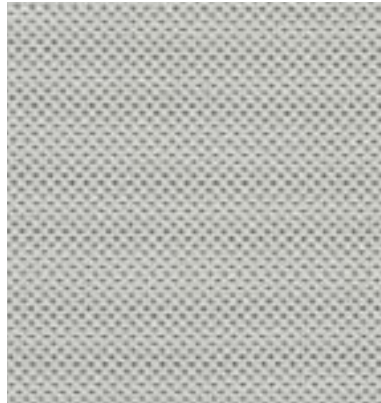
Materiale: 100 % fibra poliestere
Peso: 560 g/m
Larghezza: 140 cm
Resistenza all'usura (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4/5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme antincendio:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: 100 % poliester
Peso: 560 g/m.l.
Ancho: 140 cm
Número de fricciones (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4/5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2

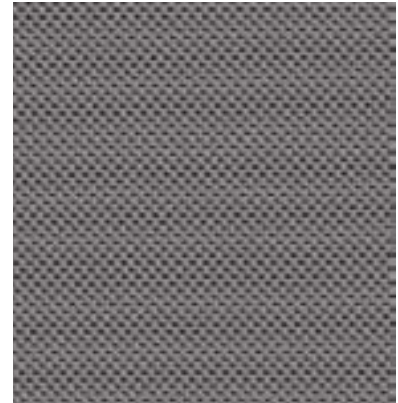
Atlantic Screen (9)



9AS_S60061



9AS_S60095



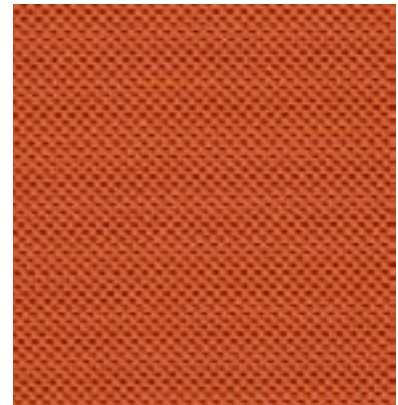
9AS_S60011



9AS_S61105



9AS_S63033



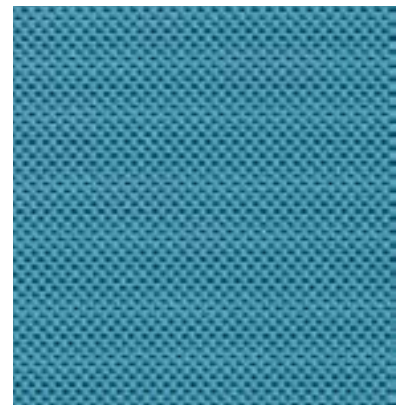
9AS_S63034



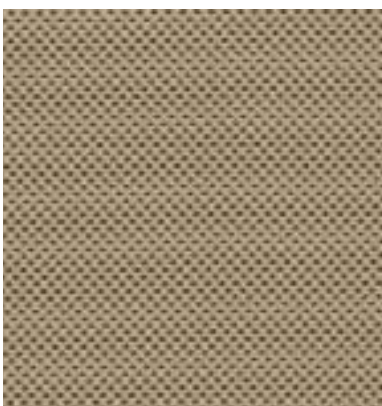
9AS_S68050



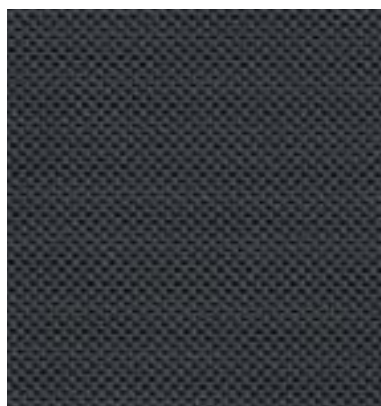
9AS_S67015



9AS_S66063



9AS_S61078



9AS_S60025



9AS_S66057

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 390 g/lfm
Breite: 170 cm
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100 % polyester
Weight: 390 g/lin.m.
Width: 170 cm
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

Composition : 100 % polyester
Poids : 390 g/ml
Largeur : 170 cm
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100 % polyester
Gewicht: 390 g/str.m
Breedte: 170 cm
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

Materiale: 100 % fibra poliestere
Peso: 390 g/m
Larghezza: 170 cm
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme antincendio:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100 % poliester
Peso: 390 g/m.L.
Ancho: 170 cm
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

Xpress (9)



9XP_X60162



9XP_X61183



9XP_X61003



9XP_X62002



9XP_X63062



9XP_X64083



9XP_X68002



9XP_X66008



9XP_X66010



9XP_X60003



9XP_X68107



9XP_X60004

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 270 g/lfm
Breite: 170 cm
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100% polyester
Weight: 270 g/lin.m.
Width: 170 cm
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

Composition : 100 % polyester
Poids : 270 g/ml
Largeur : 170 cm
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100 % polyester
Gewicht: 270 g/str.m
Breedte: 170 cm
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

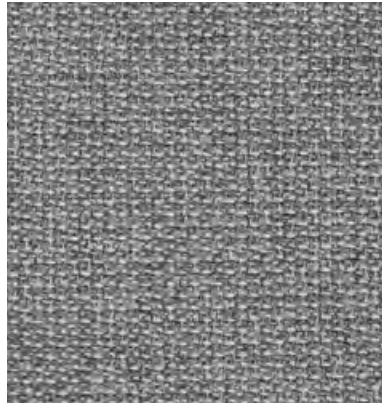
Materiale: 100 % fibra poliestere
Peso: 270 g/m
Larghezza: 170 cm
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105 -B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100% poliester
Peso: 270 g/m.l.
Ancho: 170 cm
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

Twist / Twist Melange (4)



4TW_T60076



4TW_T60076_Melange



4TW_T61104 Melange



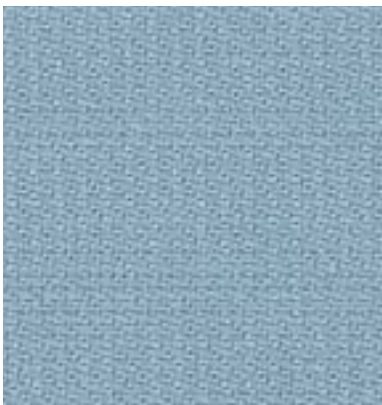
4TW_T68118



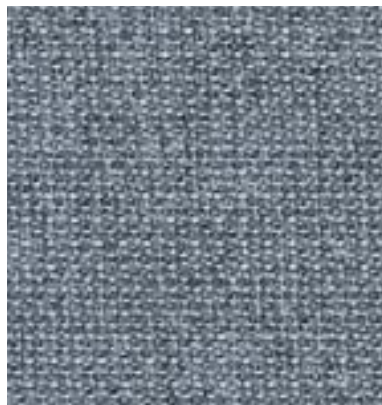
4TW_T68118 Melange



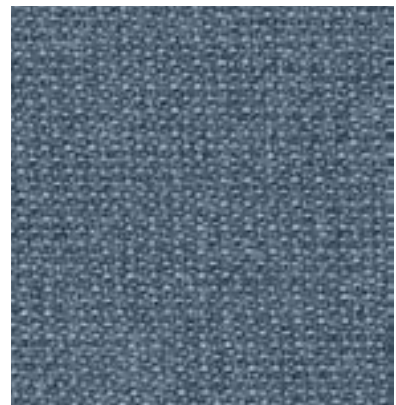
4TW_T62066 Melange



4TW_T67004



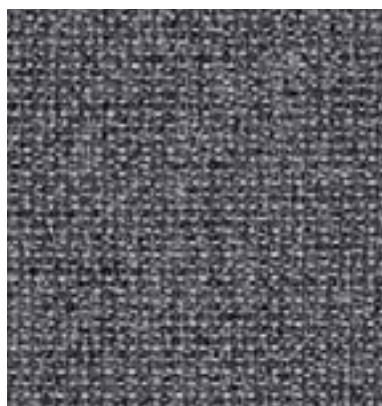
4TW_T67004 Melange



4TW_T66018 Melange



4TW_T60004



4TW_T60011 Melange



4TW_T64013 Melange

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 370 g/lfm
Breite: 170 cm
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN 4102: B1;
NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100 % polyester (Trevira CS)
Weight: 370 g/lin.m.
Width: 170 cm
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN 4102: B1;
NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

Composition : 100 % polyester (Trevira CS)
Poids : 370 g/ml
Largeur : 170 cm
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 4-5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5/7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1;
ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100 % polyester (Trevira CS)
Gewicht: 370 g/str.m
Breedte: 170 cm
Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheid (DIN EN ISO 105-B02): 5/7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:**
DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

Materiale: 100 % fibra poliestre (Trevira CS)
Peso: 370 g/m
Larghezza: 170 cm
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5/7
Rispetta le seguenti **norme antincendio:** DIN 4102: B1;
NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100 % poliester (Trevira CS)
Peso: 370 g/m.l.
Ancho: 170 cm
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5/7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100