

## Oceanic

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% recyklovaný polyester od spotřebitele, včetně 50% příze SEQUAL	<b>Composition</b> 100% post-consumer recycled polyester, including 50% SEQUAL yarn	<b>Zusammensetzung</b> 100% recyceltes Post-Consumer-Polyester, einschließlich 50% SEQUAL-Garn	<b>Composition</b> 100% polyester recyclé post-consommation, dont 50% de fil SEQUAL
<b>Hmotnost ± 5%</b> 497 g/m <sup>2</sup> · 695 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 497 g/m <sup>2</sup> · 695 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 497 g/m <sup>2</sup> · 695 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 497 g/m <sup>2</sup> · 695 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> >100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> >100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> >100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> >100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5	<b>Light fastness/ group</b> 5	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5
<b>Odolnost proti ohni</b> EN 1021 -1 EN 1021 - 2 BS 7176 Low Hazard	<b>Flammability</b> EN 1021 -1 EN 1021 - 2 BS 7176 Low Hazard	<b>Feuersicherung</b> EN 1021 -1 EN 1021 - 2 BS 7176 Low Hazard	<b>Flammabilité</b> EN 1021 -1 EN 1021 - 2 BS 7176 Low Hazard

## Fame

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 95% vlna, 5% polyamid	<b>Composition</b> 95% wool, 5% polyamide	<b>Zusammensetzung</b> 95% Wolle, 5% Polyamide	<b>Composition</b> 95% laine, 5% polyamide
<b>Hmotnost ± 5%</b> 450 g/m <sup>2</sup> · 630 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 450 g/m <sup>2</sup> · 630 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 450 g/m <sup>2</sup> · 630 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 450 g/m <sup>2</sup> · 630 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 200.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 200.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 200.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 200.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4/5	<b>Pilling resistance/ group</b> 4/5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4/5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4/5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6	<b>Light fastness/ group</b> 6	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 6	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 6
<b>Odolnost proti ohni</b> BS EN 1021 -1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 7176 medium hazard	<b>Flammability</b> BS EN 1021 -1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 7176 medium hazard	<b>Feuersicherung</b> BS EN 1021 -1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 7176 medium hazard	<b>Flammabilité</b> BS EN 1021 -1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 7176 medium hazard

## Grain

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> jednobarevná varianta: 92% recyklovaný polyester od spotřebitele, 8% polyester vícebarevná varianta: 80% recyklovaný polyester od spotřebitele, 20% polyester	<b>Composition</b> Unicolour: 92% post-consumer recycled polyester, 8% polyester Mixed-colours: 80% post-consumer recycled polyester, 20% polyester	<b>Zusammensetzung</b> Einfarbiges Design: 92% recyceltes Post-Consumer-Polyester, 8% Polyester Mehrfarbiges Design: 80% recyceltes Post-Consumer-Polyester, 20% Polyester	<b>Composition</b> Unicolore : 92% polyester recyclé post-consommation, 8% polyester Mélange : 80% polyester recyclé post-consommation, 20% polyester
<b>Hmotnost ± 5%</b> 439 g/m <sup>2</sup> · 615 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 439 g/m <sup>2</sup> · 615 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 439 g/m <sup>2</sup> · 615 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 439 g/m <sup>2</sup> · 615 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 5	<b>Pilling resistance/ group</b> 5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5-7	<b>Light fastness/ group</b> 5-7	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5-7	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5-7
<b>Odolnost proti ohni</b> BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013	<b>Flammability</b> BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013	<b>Feuersicherung</b> BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013	<b>Flammabilité</b> BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013

## Crisp

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 93% vlna, 7% polyamid	<b>Composition</b> 93% wool, 7% polyamide	<b>Zusammensetzung</b> 93% Wolle, 7% Polyamide	<b>Composition</b> 93% laine, 7% polyamide
<b>Hmotnost ± 5%</b> 328 g/m <sup>2</sup> · 460 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 328 g/m <sup>2</sup> · 460 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 328 g/m <sup>2</sup> · 460 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 328 g/m <sup>2</sup> · 460 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 200.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 200.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 200.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 200.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4-5	<b>Pilling resistance/ group</b> 4-5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4-5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4-5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5-7	<b>Light fastness/ group</b> 5-7	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5-7	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5-7
<b>Odolnost proti ohni</b> BS 5852 0&1 EN 1021-1 &2 UNI 9175 c-1 IM	<b>Flammability</b> BS 5852 0&1 EN 1021-1 &2 UNI 9175 c-1 IM	<b>Feuersicherung</b> BS 5852 0&1 EN 1021-1 &2 UNI 9175 c-1 IM	<b>Flammabilité</b> BS 5852 0&1 EN 1021-1 &2 UNI 9175 c-1 IM

## Step/Step Melange

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% polyester TREVIRA CS®	<b>Composition</b> 100% polyester TREVIRA CS®	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester TREVIRA CS®	<b>Composition</b> 100% polyester TREVIRA CS®
<b>Hmotnost ± 5%</b> 335 g/m <sup>2</sup> · 470 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 335 g/m <sup>2</sup> · 470 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 335 g/m <sup>2</sup> · 470 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 335 g/m <sup>2</sup> · 470 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4/5	<b>Pilling resistance/ group</b> 4/5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4/5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4/5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5/7	<b>Light fastness/ group</b> 5/7	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5/7	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5/7
<b>Odolnost proti ohni</b> BS EN 1021 -1&2, BS 5852, CRIB 5, BS 5851 PART 1&2, BS 7176, medium hazard	<b>Flammability</b> EN 1021 -1&2, BS 5852, CRIB 5, BS 5851 PART 1&2, BS 7176, medium hazard	<b>Feuersicherung</b> EN 1021 -1&2, BS 5852, CRIB 5, BS 5851 PART 1&2, BS 7176, medium hazard	<b>Flammabilité</b> EN 1021 -1&2, BS 5852, CRIB 5, BS 5851 PART 1&2, BS 7176, medium hazard

## Flax

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 50% polyamid, 30% vlna, 20% len	<b>Composition</b> 50% polyamide, 30% wool, 20% linen	<b>Zusammensetzung</b> 50% Polyamid, 30% Wolle, 20% Lein	<b>Composition</b> 50% polyamid, 30% laine, 20% lin
<b>Hmotnost ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 545 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 545 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 545 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 545 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> >200.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> >200.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> >200.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> >200.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5	<b>Light fastness/ group</b> 5	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5
<b>Odolnost proti ohni</b> EN 1021 -1&2, BS 7176 low hazard, BS 5852 ignition source 5, BS 7176 medium hazard, UNI 9175 classe M, NF D 60-013 Horľavost závisí na použité pěně.	<b>Flammability</b> EN 1021 -1&2, BS 7176 low hazard, BS 5852 ignition source 5, BS 7176 medium hazard, UNI 9175 classe M, NF D 60-013 Flammability performance is dependent to the used foam.	<b>Feuersicherung</b> EN 1021 -1&2, BS 7176 low hazard, BS 5852 ignition source 5, BS 7176 medium hazard, UNI 9175 classe M, NF D 60-013 Schwerentflammbarkeit hängt von verwen- detem Schaum ab.	<b>Flammabilité</b> EN 1021 -1&2, BS 7176 low hazard, BS 5852 ignition source 5, BS 7176 medium hazard, UNI 9175 classe M, NF D 60-013 Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

## Tresigallo

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 22% vlna, 22% akryl, 22% polyester, 14% viskóza, 13% bavlna, 7% len	<b>Composition</b> 22% wool, 22% acrylic, 22% polyester, 14% viscose, 13% cotton, 7% linen	<b>Zusammensetzung</b> 22% Wolle, 22% Acryl, 22% Polyester, 14% Viskose, 13% Baumwolle, 7% Lein	<b>Composition</b> 22% laine, 22% acrylique, 22% polyester, 14% viscose, 13% coton, 7% lin
<b>Hmotnost ± 5%</b> 579 g/m <sup>2</sup> · 810 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 579 g/m <sup>2</sup> · 810 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 579 g/m <sup>2</sup> · 810 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 579 g/m <sup>2</sup> · 810 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 30.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 30.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 30.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 30.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5/6	<b>Light fastness/ group</b> 5/6	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5/6	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5/6
<b>Odolnost proti ohni</b> BS 5852 Cigarette, Cal TB 117, BS 5852 MATCH, CRIB5 - WITH TREATMENT	<b>Flammability</b> BS 5852 Cigarette, Cal TB 117, BS 5852 MATCH, CRIB5 - WITH TREATMENT	<b>Feuersicherung</b> BS 5852 Cigarette, Cal TB 117, BS 5852 MATCH, CRIB5 - WITH TREATMENT	<b>Flammabilité</b> BS 5852 Cigarette, Cal TB 117, BS 5852 MATCH, CRIB5 - WITH TREATMENT

## Blazer

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% vlna	<b>Composition</b> 100% wool	<b>Zusammensetzung</b> 100% Wolle	<b>Composition</b> 100% laine
<b>Hmotnost ± 5%</b> 460 g/m <sup>2</sup> · 644 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 460 g/m <sup>2</sup> · 644 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 460 g/m <sup>2</sup> · 644 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 460 g/m <sup>2</sup> · 644 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> >50.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> >50.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> >50.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> >50.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5	<b>Light fastness/ group</b> 5	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5
<b>Odolnost proti ohni</b> EN 1021 -1&2 Cigarette & Match, BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM	<b>Flammability</b> EN 1021 -1&2 Cigarette & Match, BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM	<b>Feuersicherung</b> EN 1021 -1&2 Cigarette & Match, BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM	<b>Flammabilité</b> EN 1021 -1&2 Cigarette & Match, BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM

2023-2024

Rim

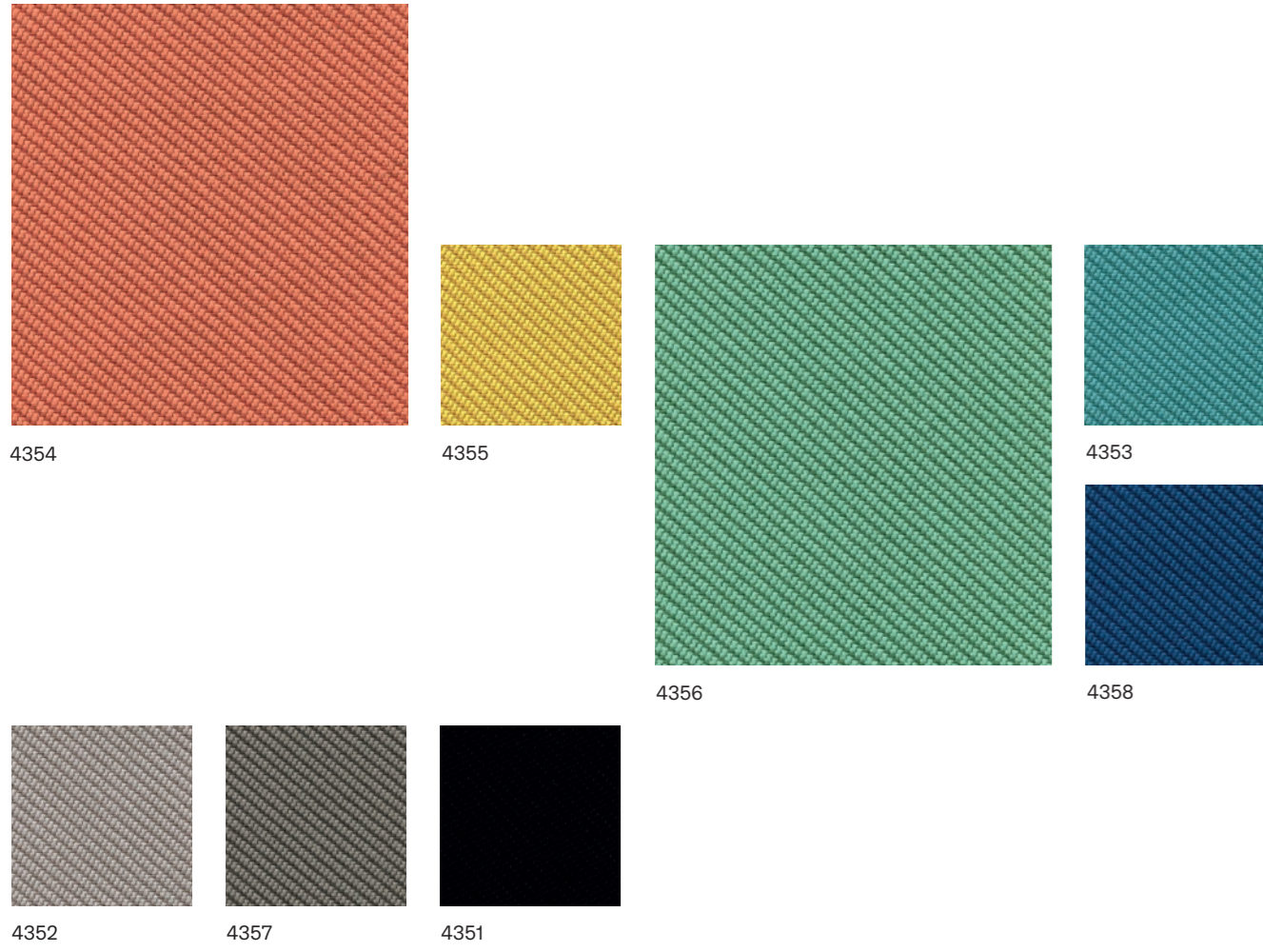
# Fabrics

2/3

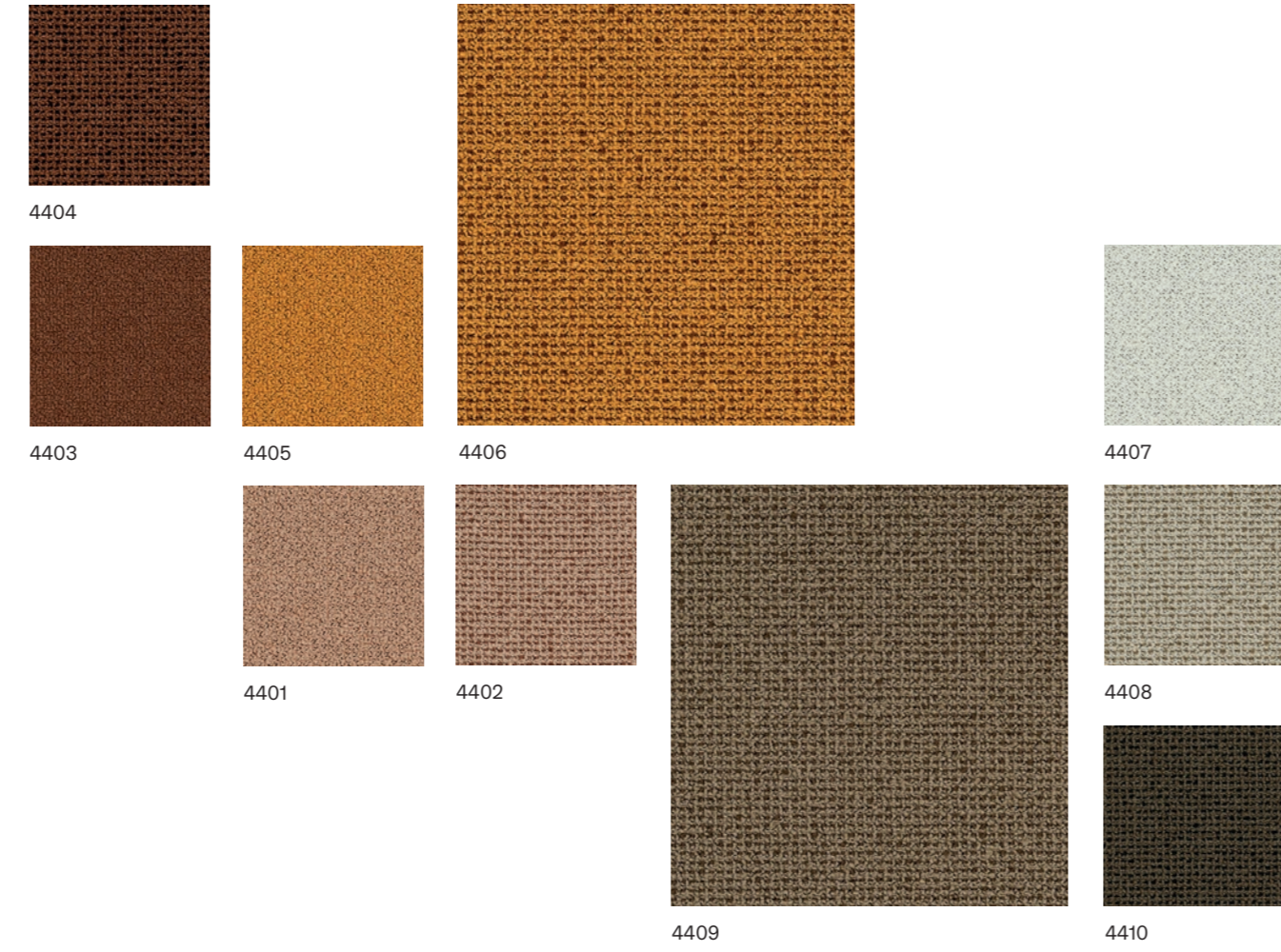


Oceanic  
Fame  
Grain  
Crisp  
Step/Step Melange  
Flax  
Tresigallo  
Blazer

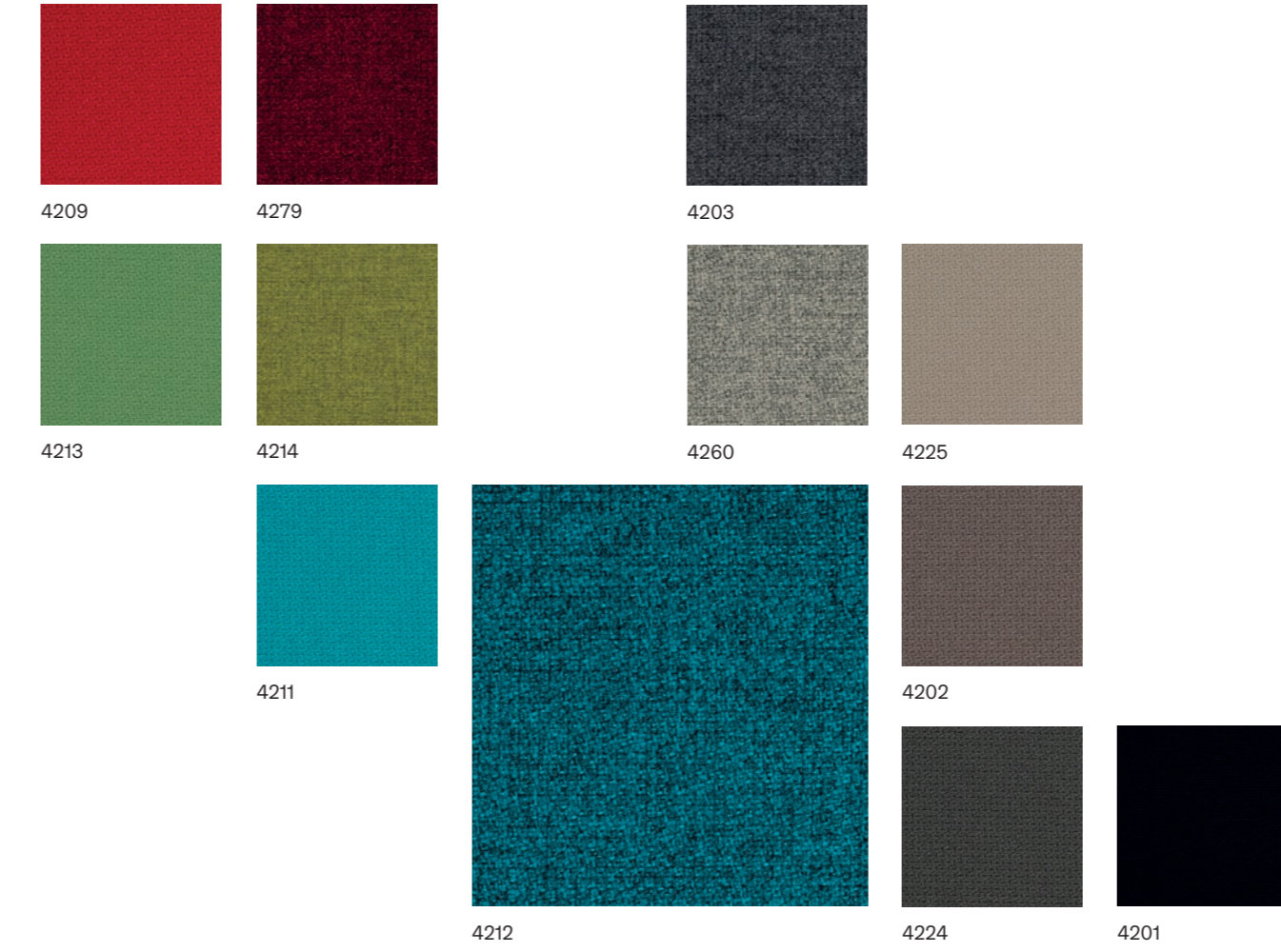
Oceanic ©



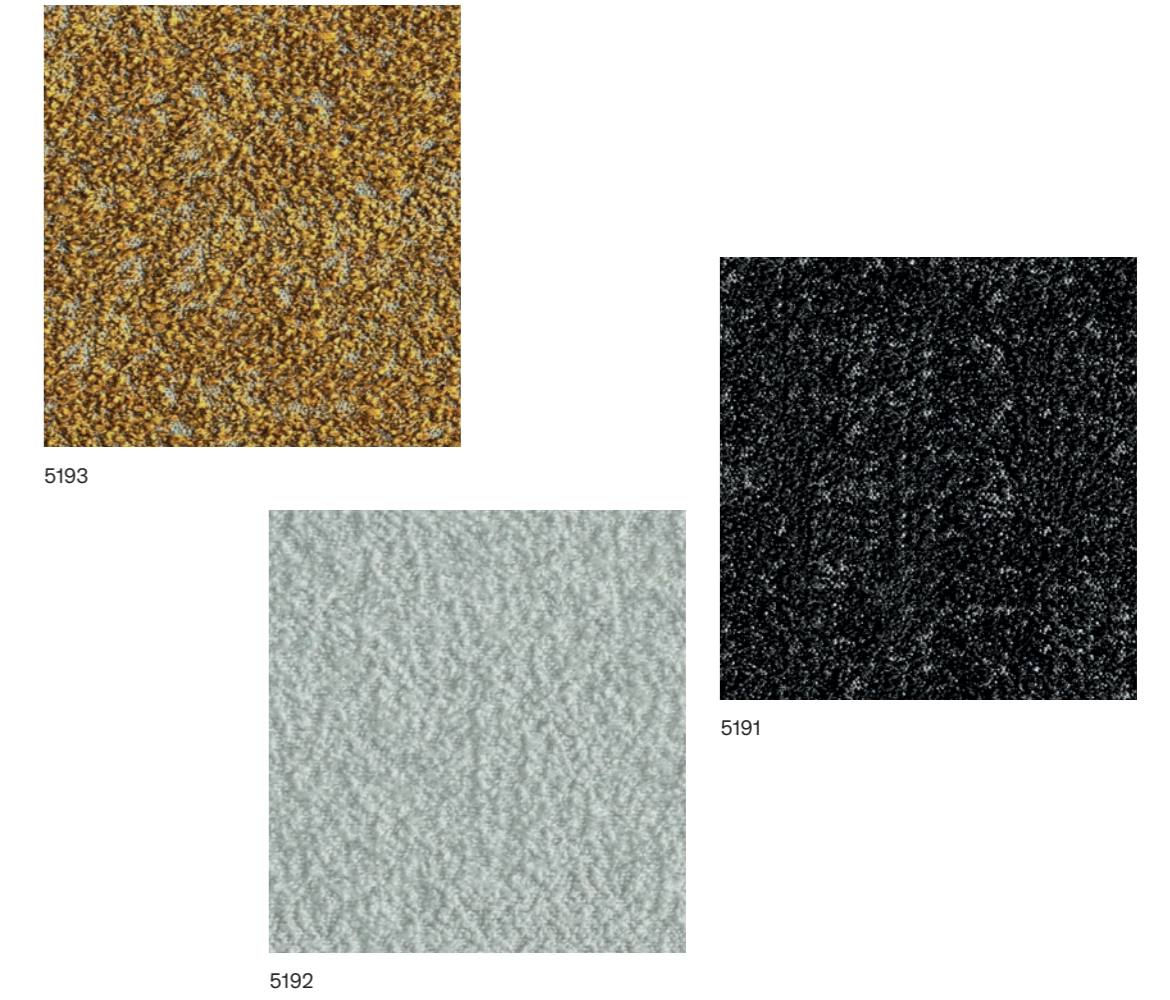
Grain ©



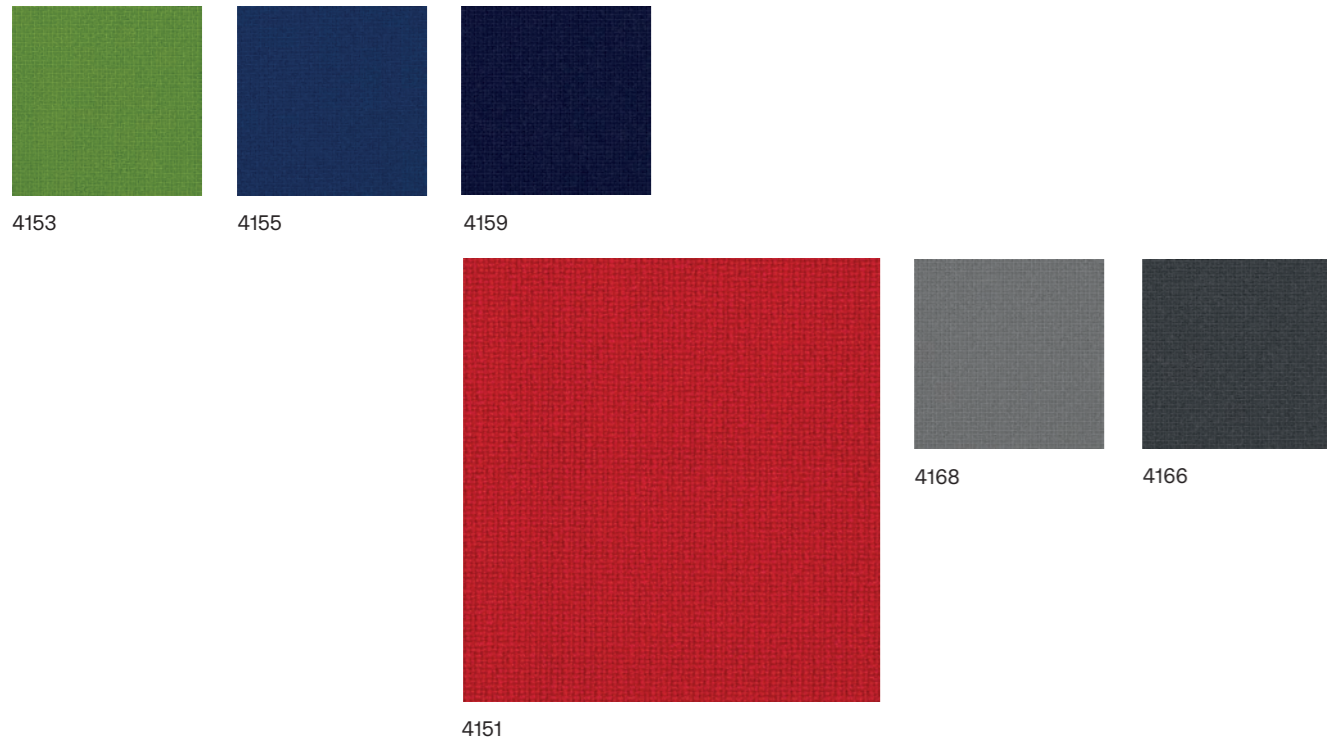
Step/Step Melange ©



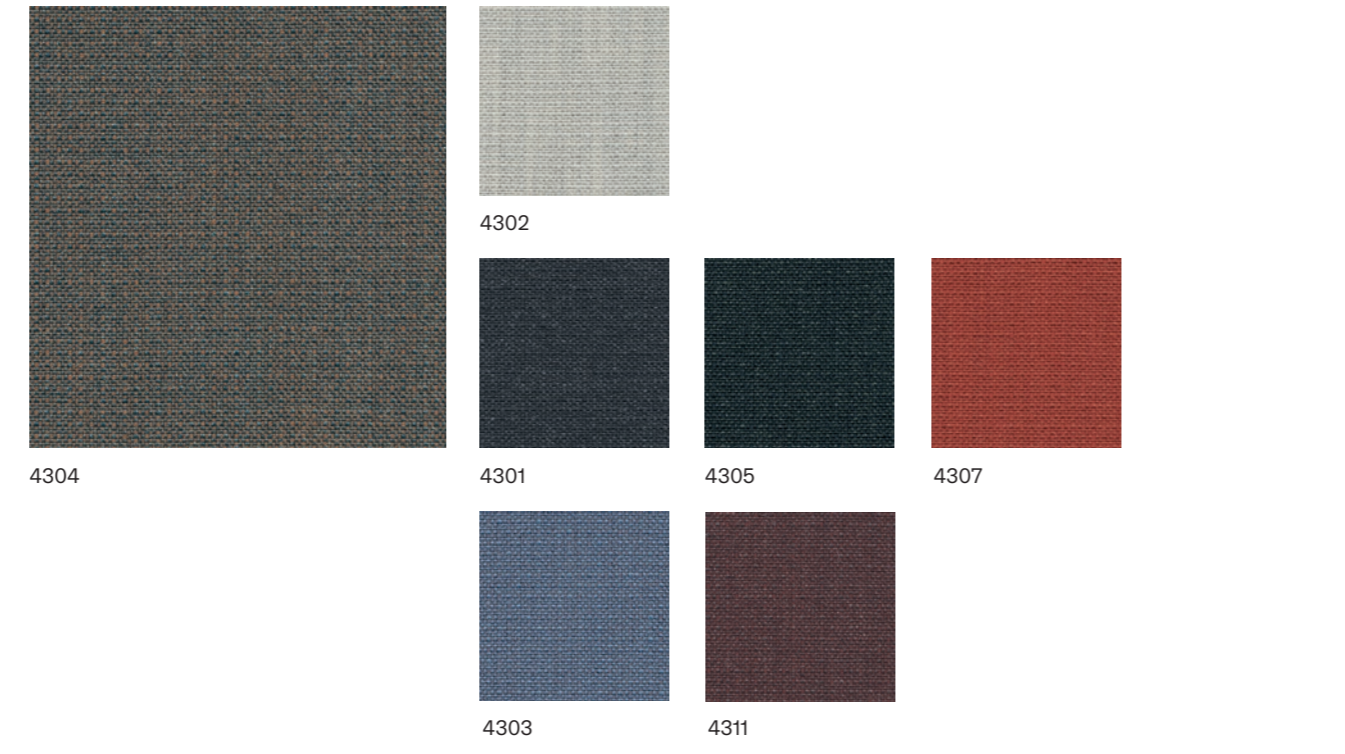
Tresigallo ©



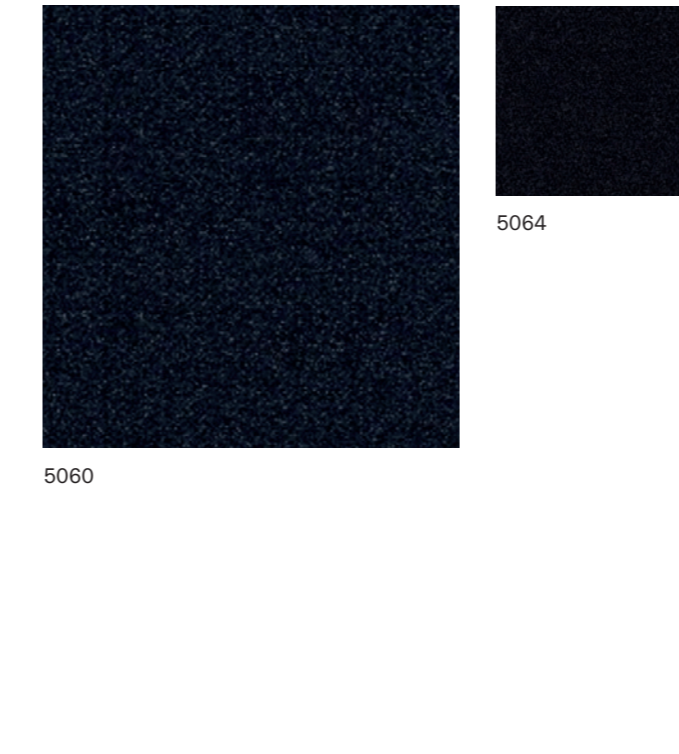
Fame ©



Crisp ©



Flax ©



Blazer ©

