

## De Projectinrichter

www.deprojectinrichter.com  
088 - 650 12 34

# Farbe colour couleur Kleur

### Regeneration

D	E	F	NL
Gleichgewicht Erholung Erneuerung Leich			
»stand by«	Regeneration »stand by«	Regénération »stand by«	Regeneratie »stand by«

### Kommunikation

D	E	F	NL
Verständigung Information Austausch tät nschaft	Equilibrium Rest Continuous Reward	Equilibre Repos Remise en forme Balance	Hetzelfde gewicht Ontspanning Vernieuwing Op hetzelfde niveau brengen
»net work«	Communication »net work«	Communication »net work«	Communicatie »net work«

### Konzentration

D	E	F	NL
Fokus Bündelung Aufmerksamkeit lin ktivität	Mutual understanding Information Informationsharing Activity Groupwork	Compréhension Information Echange Activité Communauté	Inzicht Informatie Omwisselen Activiteit Gemeenschap
»system on«	Concentration »system on«	Concentration »system on«	Concentratie »system on«

Samas GmbH & Co. KG  
Cammer Straße 17  
32423 Minden  
T: +49 571 3850 0  
F: +49 571 3850 231  
E: info.drabert@samas.com  
I: www.drabert.de

Samas GmbH & Co. KG  
Cammer Straße 17  
32423 Minden  
T: +49 571 3850 00  
F: +49 571 3850 01  
E: info.sitag.de@samas.com  
I: www.sitag.de

SITAG AG  
Simon Frick-Str. 3  
CH-9466 Sennwald  
T: +41 81 758 18 18  
F: +41 81 758 18 00  
E: info.sitag.ch@samas.ch  
I: www.sitag.ch

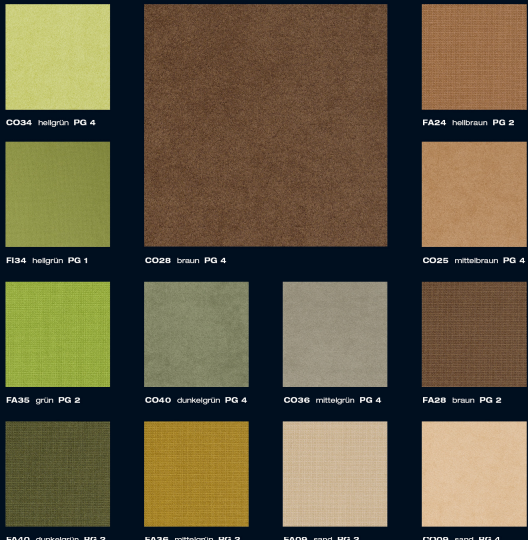
Samas GmbH & Co. KG  
Cammer Straße 17  
32423 Minden  
T: +49 571 3850 0  
F: +49 571 3850 231  
E: info.martinstoll@samas.com  
I: www.martinstoll.com

D	E	F	NL
<b>Fighter</b> Preisgruppe 1 Material Gewicht Breite Lichtechtheit Reibechtheit Scheuerfestigkeit Feuersicherheit	Price group 1 Material Weight Width Colour fastness Rubbing fastness Abrasion resistance Flammability	100 % Polyester 510 g pro lfd. metre 140 cm 5 (max. 8) 4-5 trocken/nass 130.000 Martindale EN ISO 1021 T 1&2	100 % Polyester 510 g per lin. metre 140 cm 5 (max. 8) 4-5 dry/wet 130.000 Martindale EN ISO 1021 T 1&2

D	E	F	NL
<b>Fame</b> Preisgruppe 2 Material Gewicht Breite Lichtechtheit Reibechtheit Scheuerfestigkeit Feuersicherheit	Price group 2 Material Weight Width Colour fastness Rubbing fastness Abrasion resistance Flammability	95% worsted wool/ 5% polyamide 630 g per lin. metre 140 cm 5 (max. 8) 4-5 dry/wet 200.000 Martindale EN 1021 P1&2, BS 5852 P2 CRIB 5, Calif. Bull 117, Sec E, DIN 4102 B2, NFP 92-503 M2, Onorm B 3825 B1, Onorm A 3800 P1, Q1	95% laine vierge 5% polyamide 630 g par mètre courant 140 cm 5 (max. 8) 4-5 sec/humide 200.000 Martindale EN 1021 P1&2, BS 5852 P2 CRIB 5, Calif. Bull 117, Sec E, DIN 4102 B2, NFP 92-503 M2, Onorm B 3825 B1, Onorm A 3800 P1, Q1

D	E	F	NL
<b>Comfort</b> Preisgruppe 4 Material Gewicht Breite Lichtechtheit Reibechtheit Scheuerfestigkeit Feuersicherheit	Price group 4 Material Weight Width Colour fastness Rubbing fastness Abrasion resistance Flammability	88% Polyester, 12% Polyurethan 385 g pro lfd. Meter 140 cm 5 (max. 8) 4-5 trocken/nass 100.000 Martindale EN 1021-1, oder EN 1021 T 1&2, DIN 4102 B1/B2, BS 5852	88% Polyester, 12% Polyurethane 385 g per lin. metre 140 cm 5 (max. 8) 4-5 dry/wet 100.000 Martindale EN 1021-1, or EN 1021 T 1&2, DIN 4102 B1/B2, BS 5852

REGENERATION



CO34 hellgrün PG 4

CO28 braun PG 4

FA24 hellbraun PG 2

FI34 hellgrün PG 1

CO26 mittelbraun PG 4

FA36 grün PG 2

CO40 dunkelgrün PG 4

CO36 mittelgrün PG 4

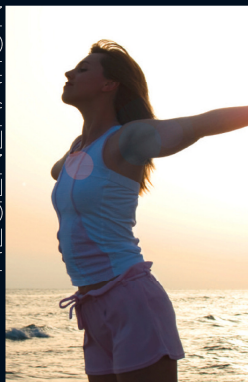
FA28 braun PG 2

FA40 dunkelgrün PG 2

FA38 mittelgrün PG 2

FA09 sand PG 2

CO09 sand PG 4



CO00 weiß PG 4

CO02 braungrau PG 4

FA00 weißes PG 2

FA02 braungrau PG 2

Änderungen und Farbunterschiede vorbehalten  
 Subject to changes and colour differences  
 Réserve faite des changements et différences de couleurs  
 Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen



FA53 mali PG 2

FA25 mittelbraun PG 2

CO54 hellorange PG 4

FI65 orange PG 1

CO20 rotbraun PG 4

FA65 orange PG 2

FA66 lila PG 2

FI82 dunkelblau PG 1

CO60 rot PG 4

CO62 bordeaux PG 4

CO66 blaufla PG 4

FA82 dunkelblau PG 2

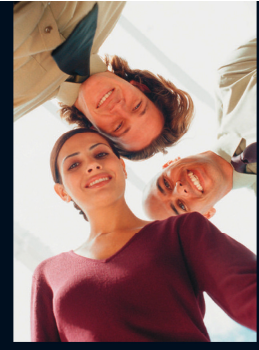
FI60 rot PG 1

FA62 bordeaux PG 2

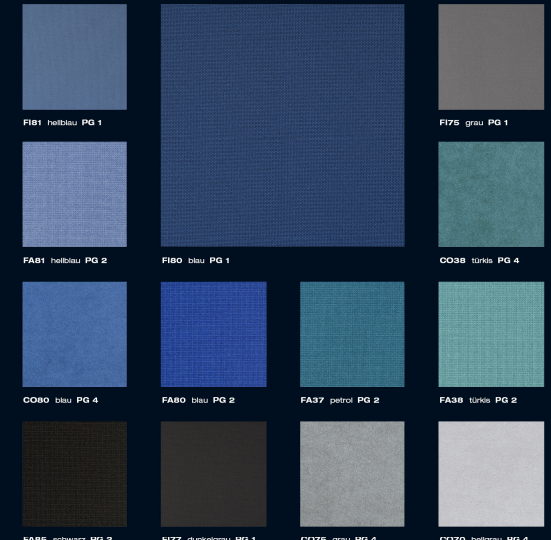
FA60 rot PG 2

CO62 dunkelblau PG 4

CO65 schwarz PG 4



COMMUNICATION



FI81 hellblau PG 1

FI75 grau PG 1

FA81 hellblau PG 2

FI80 blau PG 1

CO38 türkis PG 4

CO80 blau PG 4

FA80 blau PG 2

FA37 petrol PG 2

FA38 türkis PG 2

FA65 schwarz PG 2

FI77 dunkelgrau PG 1

CO75 grau PG 4

CO70 hellgrau PG 4



CONCENTRATION

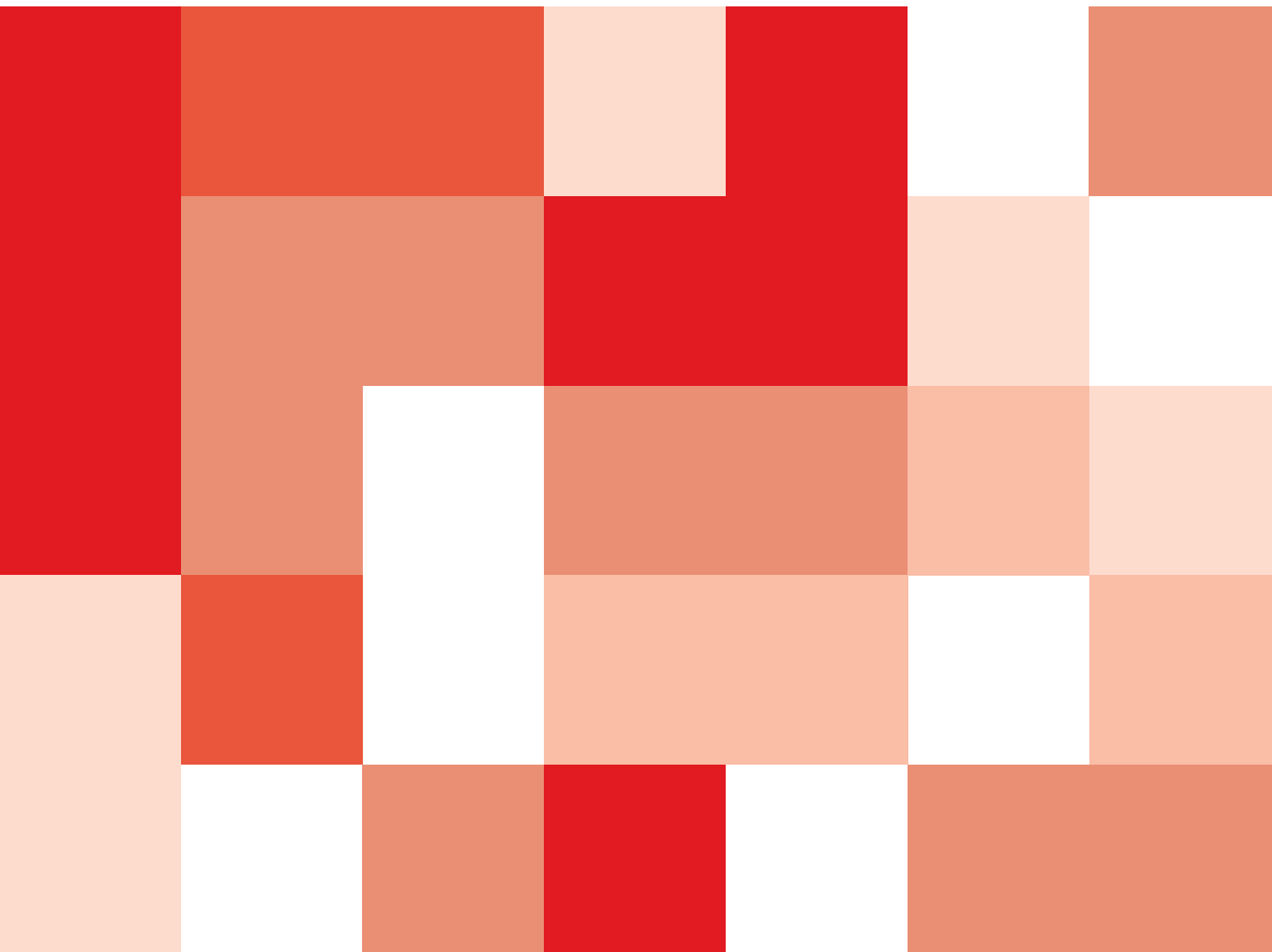
CO77 anthrazit PG 4

FA70 hellgrau PG 2

FI85 schwarz PG 1

FA75 dunkelgrau PG 2

# Bezugstoffe | Fabrics | Tissus | Stoffen





**Classic**

100% Polyacryl

**Preisgruppe 1**



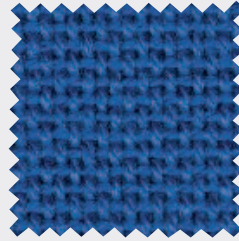
**CL85** schwarz



**CL75** grau-meliert



**CL80** dunkelblau



**CL81** blau



**CL62** bordeaux

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 560 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichtechtheit</b>	6-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	40.000 Martindale

<b>Weight</b>	Ⓔ 560 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	6-7 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	40.000 Martindale

<b>Poids</b>	Ⓕ 560 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	6-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	40.000 Martindale

<b>Gewicht</b>	Ⓝ 560 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	6-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	40.000 Martindale

**Extreme**

100% Trevira CS

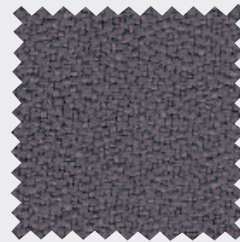
**Preisgruppe 1**



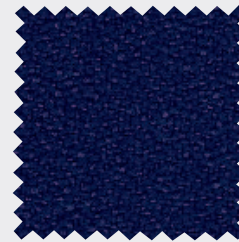
**EX85** schwarz



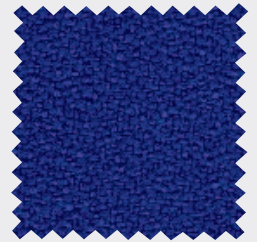
**EX77** anthrazit



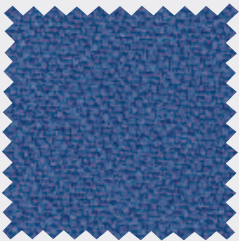
**EX75** grau



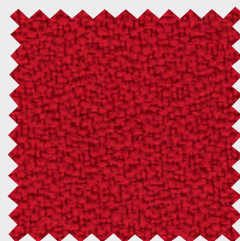
**EX83** dunkelblau



**EX82** königsblau



**EX80** blau



**EX60** rot

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 465 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichtechtheit</b>	6-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	100.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 BA, BS 7176, HF-P-92-503M1

<b>Weight</b>	Ⓔ 465 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	6-7 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	100.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 BA, BS 7176, HF-P-92-503M1

<b>Poids</b>	Ⓕ 465 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	6-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 BA, BS 7176, HF-P-92-503M1

<b>Gewicht</b>	Ⓝ 465 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	6-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	100.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 BA, BS 7176, HF-P-92-503M1

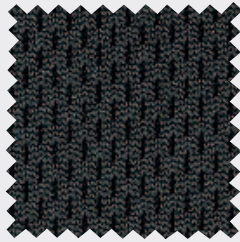
Flex

100% Polyester

Preisgruppe 1



FL85 schwarz



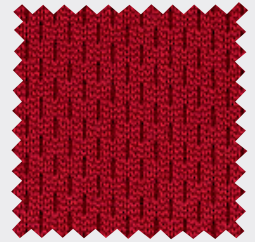
FL75 dunkelgrau



FL82 dunkelblau



FL80 blau



FL60 rot



<b>Gewicht</b>	Ⓓ 680 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	150 cm
<b>Lichtechtheit</b>	5 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	80.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T1&2

<b>Weight</b>	Ⓔ 680 g per lin. metre
<b>Width</b>	150 cm
<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	80.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 P1&2

<b>Poids</b>	Ⓕ 680 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	150 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	80.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 P1&2

<b>Gewicht</b>	Ⓖ 680 g per mtr.
<b>Breedte</b>	150 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	80.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 P1&2

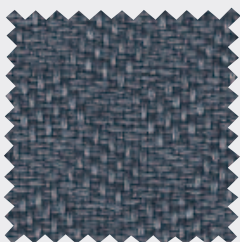
Luna

100% Polyester

Preisgruppe 1



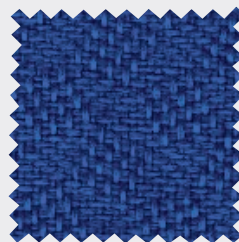
LU85 schwarz



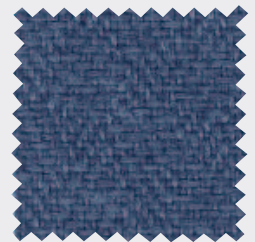
LU72 grau



LU84 dunkelblau



LU80 blau



LU81 stahlblau



LU35 grün

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 410 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichtechtheit</b>	6-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	100.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T1&2

<b>Weight</b>	Ⓔ 410 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	6-7 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	100.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 P1&2

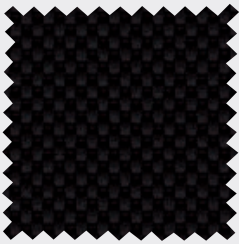
<b>Poids</b>	Ⓕ 410 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	6-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 P1&2

<b>Gewicht</b>	Ⓖ 410 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	6-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	100.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 P1&2

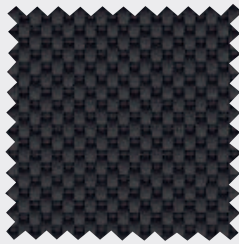
Nova

100% Polyester

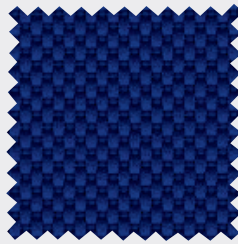
Preisgruppe 1



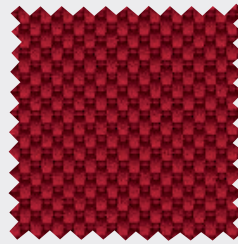
NO85 schwarz



NO77 anthrazit



NO82 dunkelblau



NO62 bordeaux

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 560 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichtechtheit</b>	5-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	50.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2

<b>Weight</b>	Ⓔ 560 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	5-7 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	50.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2

<b>Poids</b>	Ⓕ 560 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	50.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2

<b>Gewicht</b>	Ⓖ 560 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/mat
<b>Slijtvastheid</b>	50.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2

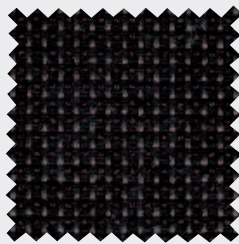
Siena

100% Polyester/100% Trevira CS

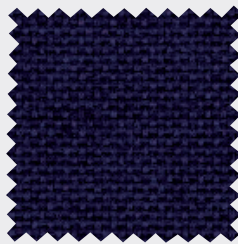
Preisgruppe 1



SI85 schwarz



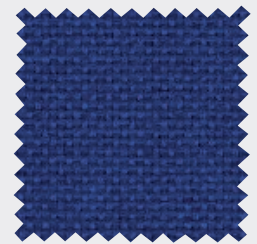
SI86 schwarz-punkt



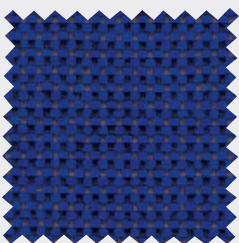
SI81 dunkelblau



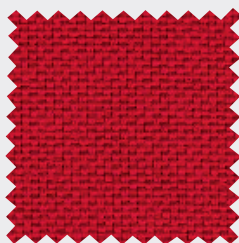
SI84 dunkelblau-punkt



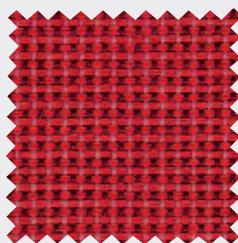
SI80 blau



SI83 blau-punkt



SI60 rot



SI61 rot-punkt

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 350 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichtechtheit</b>	6-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	45.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2

<b>Weight</b>	Ⓔ 350 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	6-7 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	45.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2

<b>Poids</b>	Ⓕ 350 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	6-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	45.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2

<b>Gewicht</b>	Ⓖ 350 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	6-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/mat
<b>Slijtvastheid</b>	45.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2



Caro

100% Trevira CS

Preisgruppe 2



CA85 schwarz



CA82 dunkelblau



CA80 blau

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 510 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichteichtheit</b>	6-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	60.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 B1

<b>Weight</b>	Ⓔ 510 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	6-7 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	60.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 B1

<b>Poids</b>	Ⓕ 510 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	6-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	60.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 B1

<b>Gewicht</b>	Ⓝ 510 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	6-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	60.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2, DIN 4102 B1

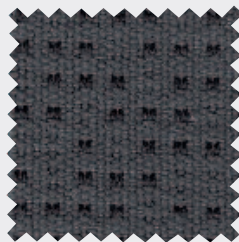
Digital

100% Trevira CS

Preisgruppe 2



DI85 schwarz



DI77 dunkelgrau

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 460 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichteichtheit</b>	>6 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	50.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852P2 crib 5, FAR 25 853 (b)

<b>Weight</b>	Ⓔ 460 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	>6 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	50.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852P2 crib 5, FAR 25 853 (b)

<b>Poids</b>	Ⓕ 460 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	>6 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	50.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852P2 crib 5, FAR 25 853 (b)

<b>Gewicht</b>	Ⓝ 460 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	>6 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	50.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852P2 crib 5, FAR 25 853 (b)



**Durban**

59% Polyester/41% Polyacryl

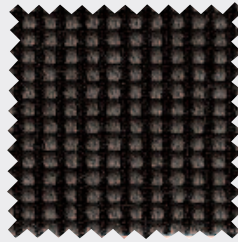
**Preisgruppe 2**



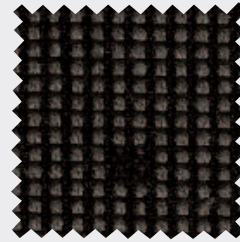
**DU87** schwarz-uni



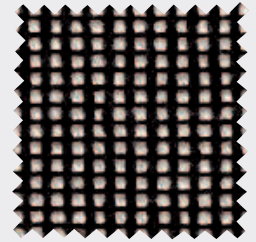
**DU86** schwarz-punkt



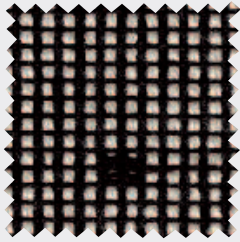
**DU71** grau-uni



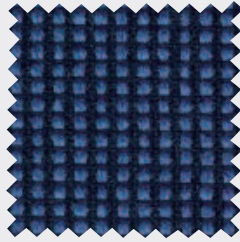
**DU70** grau-punkt



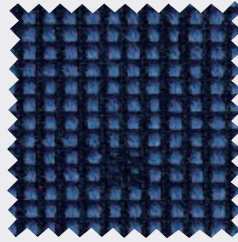
**DU01** weiß-uni



**DU00** weiß-punkt



**DU81** blau-uni



**DU80** blau-punkt

<b>Gewicht</b>	Ⓓ 530 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichteinheit</b>	5-7 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	30.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T1

<b>Weight</b>	Ⓔ 530 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	5-7 (max. 8)
<b>Colour fastness</b>	4 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	30.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T1

<b>Poids</b>	Ⓕ 530 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5-7 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	30.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T1

<b>Gewicht</b>	Ⓖ 530 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5-7 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	30.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T1

**Fame**

100% Kammgarnwolle | worsted wool | laine vierge peignée | zuiver scheerwol, kamgaren

**Preisgruppe 2**



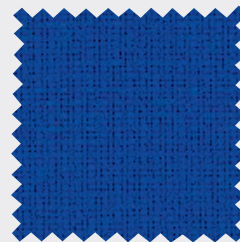
**FA85** schwarz



**FA75** dunkelgrau



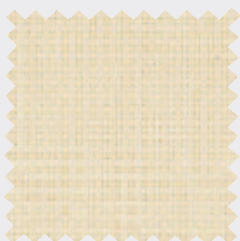
**FA82** dunkelblau



**FA80** blau



**FA62** bordeaux



**FA00** wollweiß



<b>Gewicht</b>	Ⓓ 630 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichteinheit</b>	5 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	200.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 Pt&2, BS 5852 P2 CRIB 5, Calif. Bull 117, Sec E, DIN 410 B2, NFP 92-503 M2, Önorm B 3825 B1, Önorm A3800 Pt. Q1

<b>Weight</b>	Ⓔ 630 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)
<b>Colour fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	200.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 Pt&2, BS 5852 P2 CRIB 5, Calif. Bull 117, Sec E, DIN 410 B2, NFP 92-503 M2, Önorm B 3825 B1, Önorm A3800 Pt. Q1

<b>Poids</b>	Ⓕ 630 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	200.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 Pt&2, BS 5852 P2 CRIB 5, Calif. Bull 117, Sec E, DIN 410 B2, NFP 92-503 M2, Önorm B 3825 B1, Önorm A3800 Pt. Q1

<b>Gewicht</b>	Ⓖ 630 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	200.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 Pt&2, BS 5852 P2 CRIB 5, Calif. Bull 117, Sec E, DIN 410 B2, NFP 92-503 M2, Önorm B 3825 B1, Önorm A3800 Pt. Q1



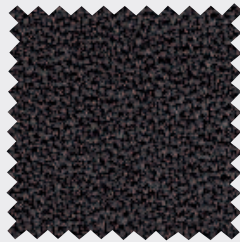
**Gaja**

100% Kammgarnwolle | worsted wool | laine vierge peignée | zuiver scheerwol, kamgaren

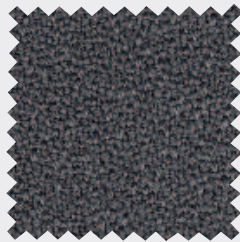
**Preisgruppe 2**



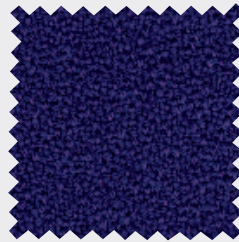
**GA85** schwarz



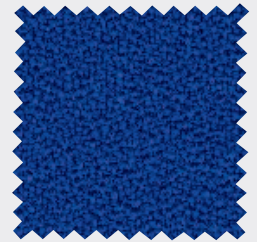
**GA77** anthrazit



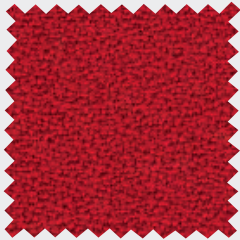
**GA75** dunkelgrau



**GA82** dunkelblau



**GA80** blau



**GA62** bordeaux



<b>Gewicht</b>	<b>D</b> 560 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	150 cm
<b>Lichteinheit</b>	5 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	50.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	BS 5852, DIN 54342, DIN 4102 B2, NFP 92503:M2

<b>Weight</b>	<b>E</b> 560 g per lin. metre
<b>Width</b>	150 cm
<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	50.000 Martindale
<b>Flammability</b>	BS 5852, DIN 54342, DIN 4102 B2, NFP 92503:M2

<b>Poids</b>	<b>F</b> 560 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	150 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	50.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	BS 5852, DIN 54342, DIN 4102 B2, NFP 92503:M2

<b>Gewicht</b>	<b>NL</b> 560 g per mtr.
<b>Breedte</b>	150 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	50.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	BS 5852, DIN 54342, DIN 4102 B2, NFP 92503:M2

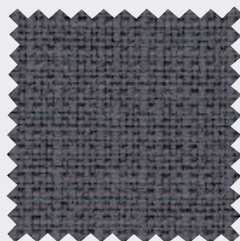
**Pixel**

100% Kammgarnwolle | worsted wool | laine vierge peignée | zuiver scheerwol, kamgaren

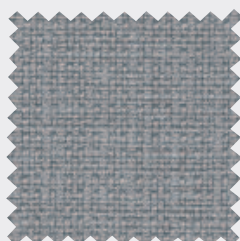
**Preisgruppe 2**



**PI85** schwarz



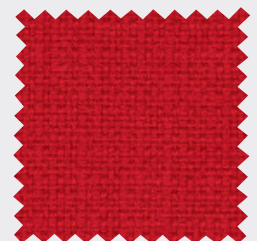
**PI75** grau



**PI70** hellgrau



**PI80** blau



**PI61** rot



<b>Gewicht</b>	<b>D</b> 570 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	150 cm
<b>Lichteinheit</b>	5 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	50.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852, DIN 4102 B2, BS 476-7, HF-P-92-503 M1

<b>Weight</b>	<b>E</b> 570 g per lin. metre
<b>Width</b>	150 cm
<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)
<b>Rubbing fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	50.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852, DIN 4102 B2, BS 476-7, HF-P-92-503 M1

<b>Poids</b>	<b>F</b> 570 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	150 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	50.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852, DIN 4102 B2, BS 476-7, HF-P-92-503 M1

<b>Gewicht</b>	<b>NL</b> 570 g per mtr.
<b>Breedte</b>	150 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	50.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2, BS 5852, DIN 4102 B2, BS 476-7, HF-P-92-503 M1

Point

100% Trevira CS

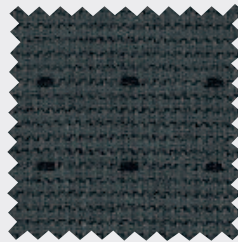
Preisgruppe 2



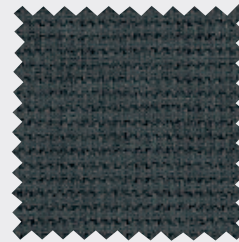
PO86 schwarz-punkt



PO85 schwarz-uni



PO76 dunkelgrau-punkt



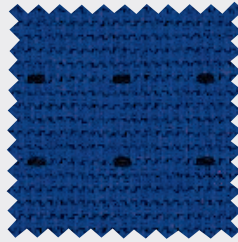
PO75 dunkelgrau-uni



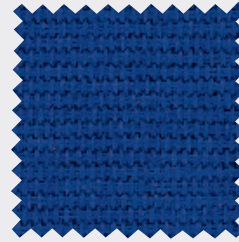
PO83 dunkelblau-punkt



PO82 dunkelblau-uni



PO81 blau-punkt



PO80 blau-uni

Gewicht	Ⓓ 420 g pro lfd. Meter
Breite	140 cm
Lichtechtheit	6-7 (max. 8)
Reibechtheit	4-5 trocken/nass
Scheuerfestigkeit	50.000 Martindale
Feuersicherheit	EN 1021 T 1&2

Weight	Ⓔ 420 g per lin. metre
Width	140 cm
Colour fastness	6-7 (max. 8)
Rubbing fastness	4-5 dry/wet
Abrasion resistance	50.000 Martindale
Flammability	EN 1021 T 1&2

Poids	Ⓕ 420 g par mètre courant
Largeur	140 cm
Résistance à la lumière	6-7 (max. 8)
Résistance au frottement	4-5 sec/humide
Résistance à l'abrasion	50.000 Martindale
Inflammabilité	EN 1021 T 1&2

Gewicht	Ⓝ 420 g per mtr.
Breedte	140 cm
Kleurechtheid	6-7 (max. 8)
Kleurechtheid bij wrijven	4-5 droog/nat
Slijtvastheid	50.000 Martindale
Brandveiligheid	EN 1021 T 1&2

Toronto

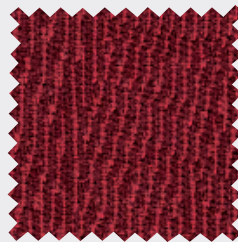
64% Wolle | wool | laine | wol/36% Ramie-Jaquardgewebe | Jacquard fabric | Tissu Jacquard | Jacquardweefsel **Preisgruppe 3**



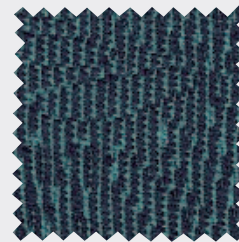
TT85 schwarz



TT82 blau



TT60 rot



TT35 grün

Gewicht	Ⓓ 365 g pro lfd. Meter
Breite	140 cm
Lichtechtheit	5 (max. 8)
Reibechtheit	4 trocken/nass
Scheuerfestigkeit	30.000 Martindale
Feuersicherheit	BS 5852, 1990 Cigaretten-Test, Gas-Test mit flammendem Schaum Crib-5 Test

Weight	Ⓔ 365 g per lin. metre
Width	140 cm
Colour fastness	5 (max. 8)
Rubbing fastness	4 dry/wet
Abrasion resistance	30.000 Martindale
Flammability	BS 5852, 1990 test cigarette, gas test with flame-retardant foam, Crib-5 test

Poids	Ⓕ 365 g par mètre courant
Largeur	140 cm
Résistance à la lumière	5 (max. 8)
Résistance au frottement	4 sec/humide
Résistance à l'abrasion	30.000 Martindale
Inflammabilité	BS 5852, 1990 test cigarette, test gaz, avec mousse retardateur de combustion, Crib-5 test

Gewicht	Ⓝ 365 g per mtr.
Breedte	140 cm
Kleurechtheid	5 (max. 8)
Kleurechtheid bij wrijven	4 droog/nat
Slijtvastheid	30.000 Martindale
Brandveiligheid	BS 5852, 1990 Sigarettentest, gastest met vlamvertragend schuim, Crib-5 test

Comfort

88% Polyester/12% Polyurethan (Microfaser)

Preisgruppe 4



CO85 schwarz



CO77 anthrazit



CO82 dunkelblau



CO62 bordeaux



<b>Gewicht</b>	ⓓ 385 g pro lfd. Meter
<b>Breite</b>	140 cm
<b>Lichteinheit</b>	5 (max. 8)
<b>Reibechtheit</b>	4-5 trocken/nass
<b>Scheuerfestigkeit</b>	100.000 Martindale
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021-1, oder EN 1021 T1&2, DIN 4102 B1/B2, BS 5852

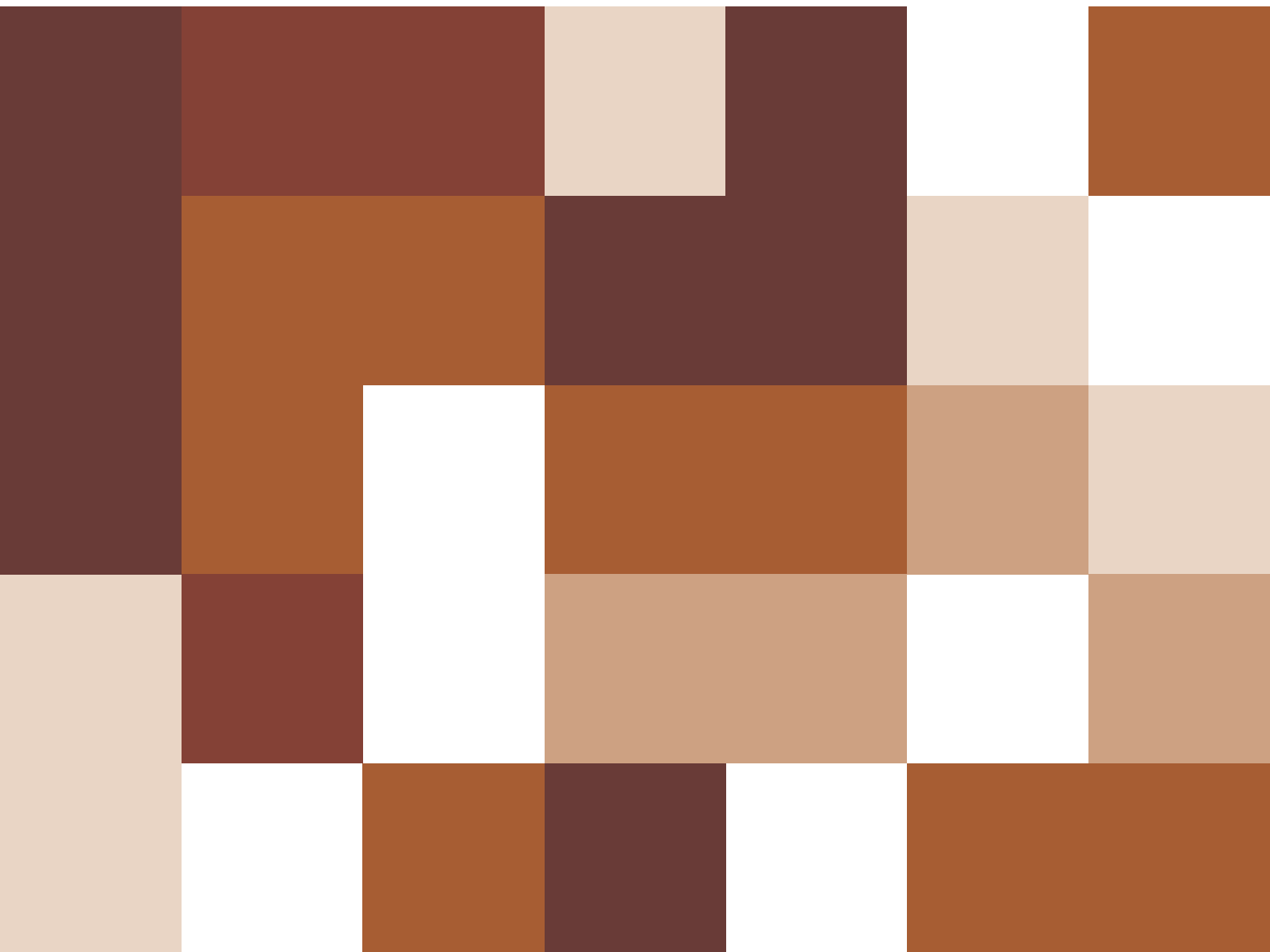
<b>Weight</b>	ⓔ 385 g per lin. metre
<b>Width</b>	140 cm
<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)
<b>Colour fastness</b>	4-5 dry/wet
<b>Abrasion resistance</b>	100.000 Martindale
<b>Flammability</b>	EN 1021-1, oder EN 1021 T1&2, DIN 4102 B1/B2, BS 5852

<b>Poids</b>	ⓔ 385 g par mètre courant
<b>Largeur</b>	140 cm
<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)
<b>Résistance au frottement</b>	4-5 sec/humide
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100.000 Martindale
<b>Inflammabilité</b>	EN 1021-1, oder EN 1021 T1&2, DIN 4102 B1/B2, BS 5852

<b>Gewicht</b>	ⓓ 385 g per mtr.
<b>Breedte</b>	140 cm
<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Kleurechtheid bij wrijven</b>	4-5 droog/nat
<b>Slijtvastheid</b>	100.000 Martindale
<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021-1, oder EN 1021 T1&2, DIN 4102 B1/B2, BS 5852



Leder | Leather | Cuir | Leer 



**Nappaleder** top grain leather | cuir nappa | nappaleer **Standard**

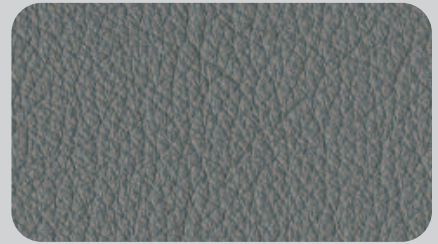
**Preisgruppe 5**



LN85 black



LN77 pewter



LN75 slate



LN82 french blue



LN30 terra



LN28 walnut



LN25 saddle brown



LL85 schwarz gelocht\*

\*schwarz gelocht (nur MartinStoll Armlehnen-Auflage)  
black perforated (valid for MartinStoll arm pads only)  
noir perforé (valable pour manchettes MartinStoll seulement)  
zwart geperforeerd (alleen armdekjes van MartinStoll)

**D**  
**Achtung!**

Nicht als Standard gekennzeichnete Leder sind erst ab einem Bestellvolumen von 5 Stühlen lieferbar und unterliegen einem Preisaufschlag von 7 %.

Ab 20 Stühlen entfällt dieser Aufschlag.

Gegebenenfalls kann die Lieferzeit von der Standard-Collection abweichen.

**E**  
**Please note!**

Leather types marked as non-standard are available with minimum orders of 5 chairs, and subject to an extra charge of 7 %.

The extra charge ceases to apply on quantities 20 chairs and up.

Delivery times may vary from the standard collection.

**F**  
**Attention!**

Les cuirs non standards sont livrables à partir de 5 sièges avec un supplément de 7 %.

Aucun supplément à partir de 20 sièges.

Le délai de livraison de ces cuirs peut différer de celui de notre collection standard.

**NL**  
**Let op!**

Niet als standaard gekenmerkte leersoorten kunnen worden geleverd vanaf een bestelvolume van 5 stoelen; hiervoor geldt een toeslag op de prijs van 7 %.

Deze toeslag vervalt bij een bestelling van 20 stoelen of meer.

De levertijd kan eventueel afwijken van de levertijd van de standaard-collectie.

Stärke	①	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	②	1,3 mm – 1,4 mm	Epaisseur	③	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	④	1,3 mm – 1,4 mm
Reibechtheit		DIN EN ISO 11640	Rubbing		DIN EN ISO 11640	Résistance au frottement		DIN EN ISO 11640	Wrijftechtheid		DIN EN ISO 11640
		trocken-Sollwert 500 Touren/5			dry recommended value 500 cycles/5			sec spécification 500 cycles/5			droog streefwaarde 500 cycli/5
		nass-Sollwert 200 Touren/4			wet recommended value 200 cycles/4			humide spécification 200 cycles/4			nat streefwaarde 200 cycli/4
		alkalisch-Sollwert 50 Touren/4			sweat recommended value 50 cycles/4			alcalin spécification 50 cycles/4			alkalisch streefwaarde 50 cycli/4
Haftung		IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm	Adhesion		IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm	Résistance au délaminage		IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm	Hechting		IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
Lichtechtheit		DIN EN ISO 105-B02 > 5	Lightfastness		DIN EN ISO 105-B02 > 5	Solidité à la lumière		DIN EN ISO 105-B02 > 5	Lichtechtheid		DIN EN ISO 105-B02 > 5
Dauerfaltverhalten		DIN 53351 30.000 Knickungen keine Veränderungen	Flexing endurance		DIN 53351 30.000 cycles without cracking	Flexion répétée		DIN 53351 30.000 flexions pas d'altération	Buigbestendigheid		DIN 53351 30.000 buigingen zonder verandering
Weiterreißkraft		DIN 53329 > 20 N/mm	Tear-strength		DIN 53329 > 20 N/mm	aux plis croisés		> 20 N/mm	Scheurbestendigheid		DIN 53329 > 20 N/mm
Feuersicherheit		Das Nappaleder erfüllt folgende Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	Flammability		Top grain leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	Résistance à la déchirure amorcée		DIN 53329 > 20 N/mm	Brandveiligheid		Nappaleder voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)
						Inflammabilité		Le cuir Nappa répond aux normes de résistance au feu suivantes: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)			

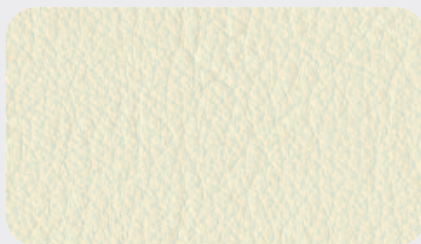


**Nappaleder** top grain leather | cuir nappa | nappaleer **Special**

**Preisgruppe 5**



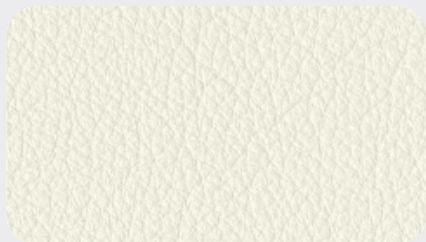
reed



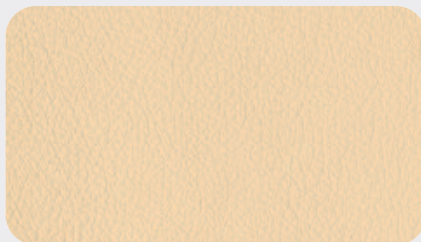
arctic



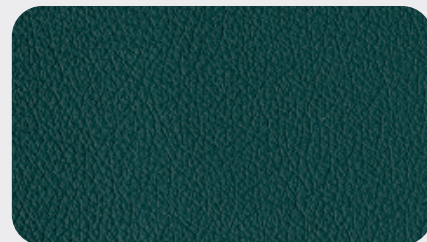
clay



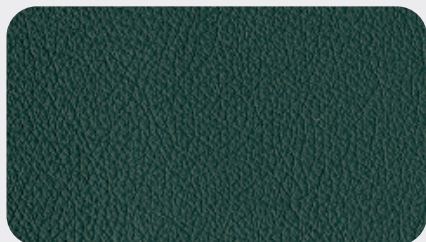
snow



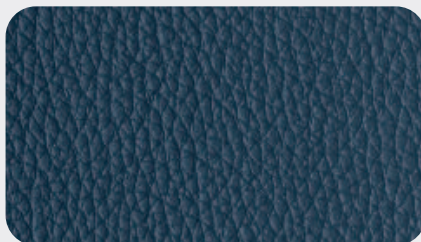
beige



torbernit



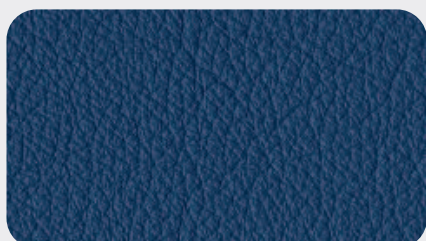
hunter



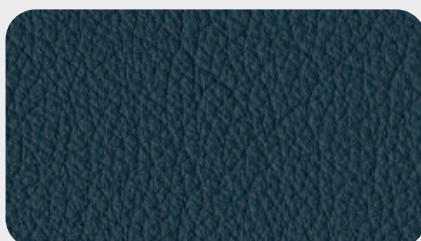
steel



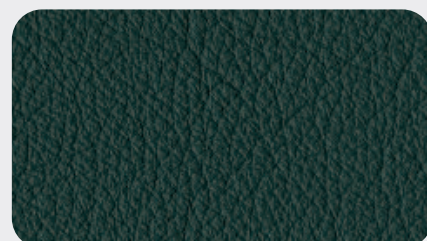
opal green



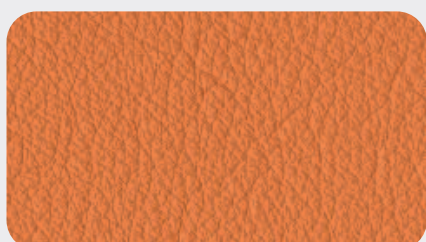
blue



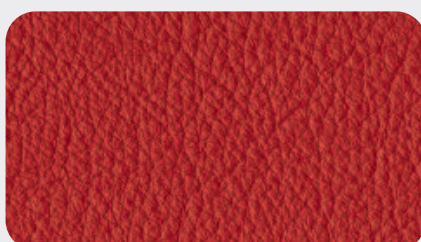
navy



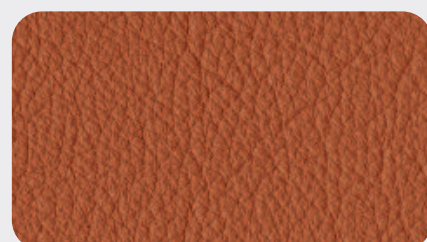
midnight jade



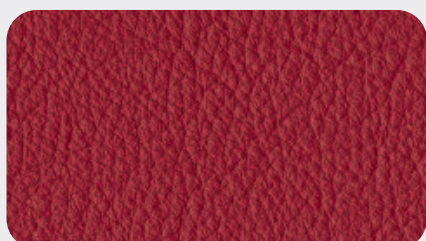
orange



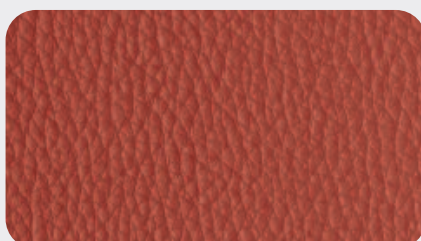
fire



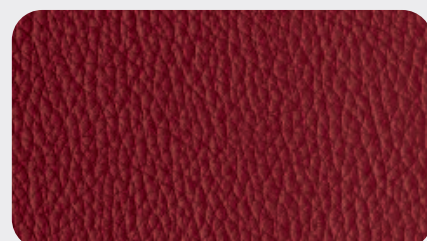
rust



cherry



coral



ruby red



**Nappaleder** top grain leather | cuir nappa | nappaleer **Special**

**Preisgruppe 5**



raspberry



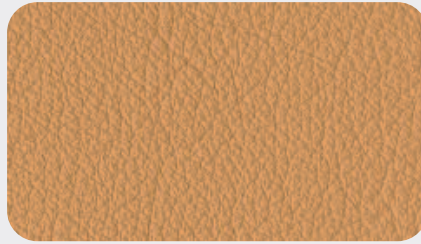
auburn



mahogany



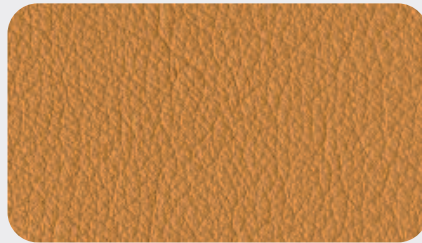
chestnut



khaki



tobacco



gold



chocolate



sahara



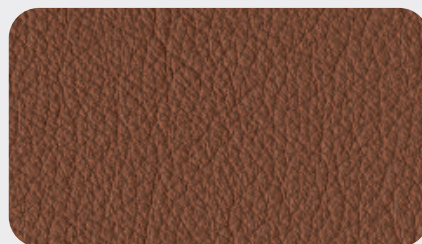
gravel



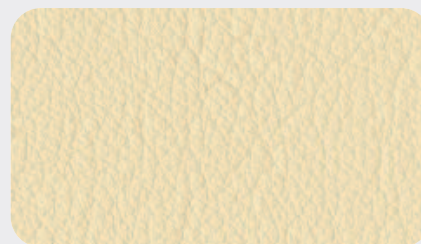
mud



smoked oyster



cinnamon



ivory

Stärke	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	1,3 mm – 1,4 mm	Epaisseur	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Résistance au frottement</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Wrijfechtheid</b>	DIN EN ISO 11640
	trocken-Sollwert 500 Touren/5		dry recommended value 500 cycles/5		sec spécification 500 cycles/5		droog streefwaarde 500 cycli/5
	nass-Sollwert 200 Touren/4		wet recommended value 200 cycles/4		humide spécification 200 cycles/4		nat streefwaarde 200 cycli/4
	alkalisch-Sollwert 50 Touren/4		sweat recommended value 50 cycles/4		alcalin spécification 50 cycles/4		alkalisch streefwaarde 50 cycli/4
<b>Haftung</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm	<b>Adhesion</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm	<b>Résistance au délamination</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm	<b>Hechting</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5	<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5	<b>Solidité à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5	<b>Lichtechtheid</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351 30.000 Knickungen keine Veränderungen	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 30.000 cycles without cracking	<b>Flexion répétée aux plis croisés</b>	DIN 53351 30.000 flexions pas d'altération	<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 30.000 buigingen zonder verandering
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Das Nappaleder erfüllt folgende Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>Flammability</b>	Top grain leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>Inflammabilité</b>	Le cuir Nappa répond aux normes de résistance au feu suivantes: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>Brandveiligheid</b>	Nappaleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)

Anilin-Wach Leder aniline wax leather | cuir aniline | anilineleer **Standard**

**Preisgruppe 6**



**LA83** navy blue



**LA85** black



**LA30** coconut



**LA28** caramel



**LA25** loam

**D**  
**Achtung!**

Nicht als Standard gekennzeichnete Leder sind erst ab einem Bestellvolumen von 5 Stühlen lieferbar und unterliegen einem Preisauflschlag von 7 %.

Ab 20 Stühlen entfällt dieser Aufschlag.

Gegebenenfalls kann die Lieferzeit von der Standard-Collection abweichen.

**E**  
**Please note!**

Leather types marked as non-standard are available with minimum orders of 5 chairs, and subject to an extra charge of 7 %.

The extra charge ceases to apply on quantities 20 chairs and up.

Delivery times may vary from the standard collection.

**F**  
**Attention!**

Les cuirs non standards sont livrables à partir de 5 sièges avec un supplément de 7 %.

Aucun supplément à partir de 20 sièges.

Le délai de livraison de ces cuirs peut différer de celui de notre collection standard.

**NL**  
**Let op!**

Niet als standaard gekenmerkte leersoorten kunnen worden geleverd vanaf een bestelvolume van 5 stoelen; hiervoor geldt een toeslag op de prijs van 7 %.

Deze toeslag vervalt bij een bestelling van 20 stoelen of meer.

De levertijd kan eventueel afwijken van de levertijd van de standaard-collectie.

Stärke	①	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	②	1,3 mm – 1,4 mm	Epaisseur	③	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	④	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Stabilité de la couleur</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Wrijftechtheid</b>	DIN EN ISO 11640	
	trocken-Sollwert	50 Hübe/3		dry recommended value	50 cycles/3	<b>au frottement</b>	sec spécification	50 cycles/3		droog streefwaarde	50 cycli/3
	nass-Sollwert	20 Hübe/3		wet recommended value	20 cycles/3		humide spécification	20 cycles/3		nat streefwaarde	20 cycli/3
	alkalisch-Sollwert	20 Hübe/3		sweat recommended value	20 cycles/3		alcalin spécification	20 cycles/3		alkalisch streefwaarde	20 cycli/3
<b>Lichtechnheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Stabilité da la</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Lichtechnheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351	20.000 Knickungen keine Veränderungen	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351	20.000 cycles without cracking	<b>couleur à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351	20.000 buigingen, zonder verandering
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Résistance au</b>	DIN 53351	20.000 flexions pas d'altération	<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329	> 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Anilin-Wach Leder erfüllt die folgenden Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Flammability</b>	Aniline wax leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 Parts 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>déchirement</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Brandveiligheid</b>	Anilineleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	
						<b>Résistance au</b>	Cuir aniline répond aux normes suivantes la resistance au feu: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)				
						<b>déchirement</b>					
						<b>Inflammabilité</b>					



Anilin-Wachseleder aniline wax leather | cuir aniline | anilineleer **Special**

**Preisgruppe 6**



chestnut



dark brown



copper brown



cognac



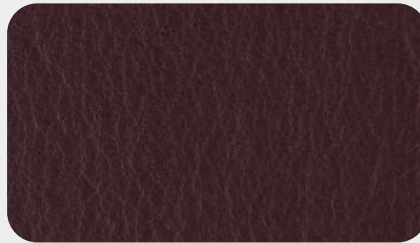
strawberry



raspberry



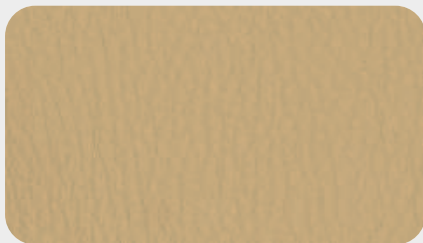
stone grey



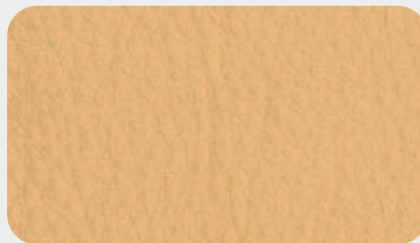
bordeaux



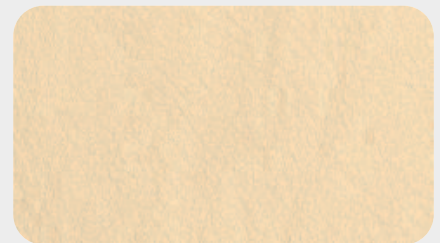
english green



olivin



cream



lime

Stärke	①	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	②	1,3 mm – 1,4 mm	Epaisseur	③	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	④	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Stabilité de la couleur</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Wrijftechtheid</b>	DIN EN ISO 11640	
	trocken-Sollwert	50 Hübe/3		dry recommended value	50 cycles/3	<b>au frottement</b>	sec spécification	50 cycles/3		droog streefwaarde	50 cycli/3
	nass-Sollwert	20 Hübe/3		wet recommended value	20 cycles/3		humide spécification	20 cycles/3		nat streefwaarde	20 cycli/3
	alkalisch-Sollwert	20 Hübe/3		sweat recommended value	20 cycles/3		alcalin spécification	20 cycles/3		alkalisch streefwaarde	20 cycli/3
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Stabilité da la couleur à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4		<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351	20.000 Knickungen keine Veränderungen	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351	20.000 cycles without cracking	<b>Résistance au déchirement</b>	DIN 53351	20.000 flexions pas d'altération	<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351	20.000 buigingen zonder verandering
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>déchirement</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329	> 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Anilin-Wachseleder erfüllt die folgenden Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Flammability</b>	Aniline wax leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 Parts 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Résistance au déchirement</b>	Cuir aniline répond aux normes suivantes la resistance au feu: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Brandveiligheid</b>	Anilineleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	