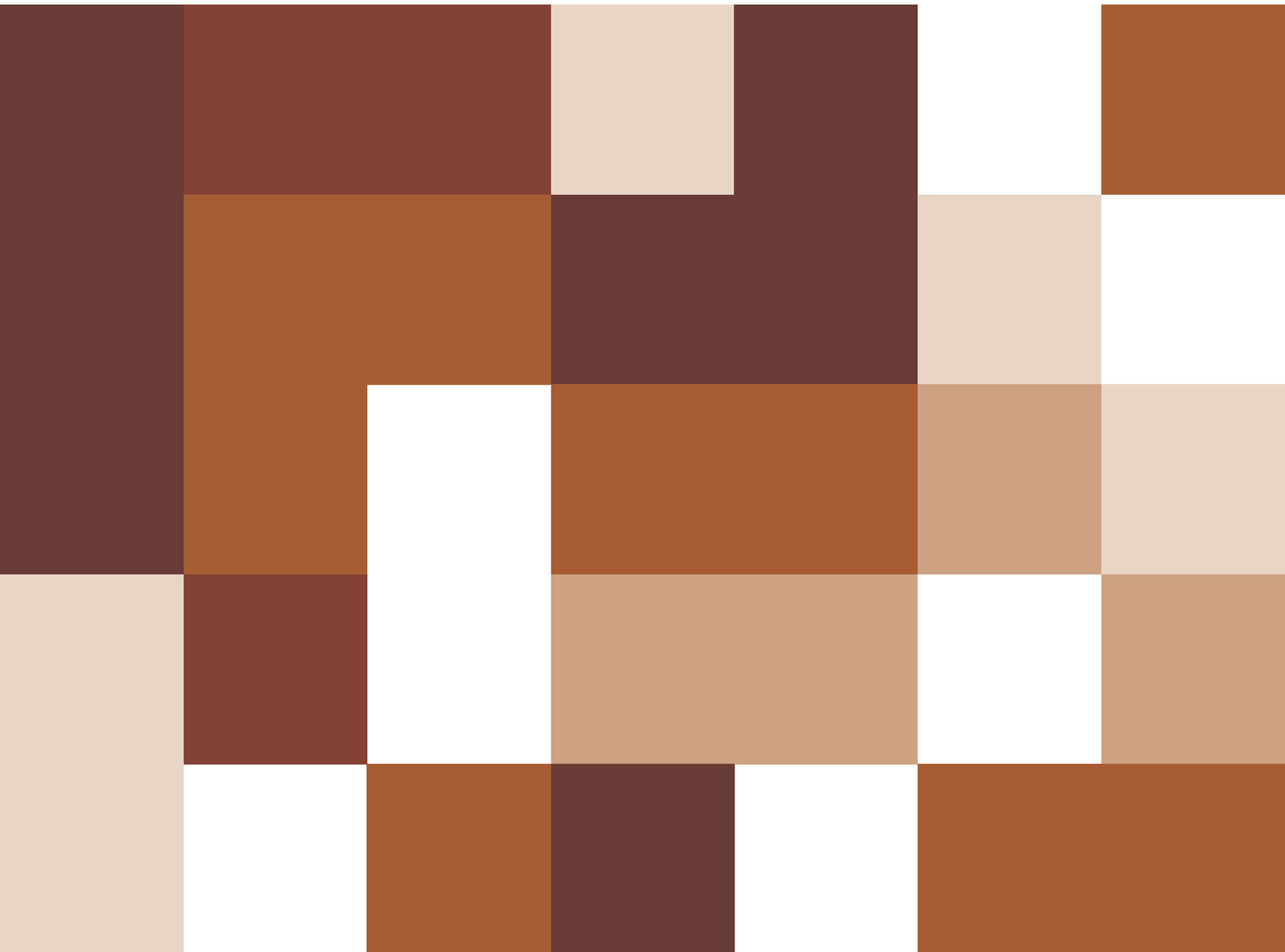


Leder  
Leather  
Cuir  
Leer



Nappaleder top grain leather | cuir nappa | nappaleer Standard

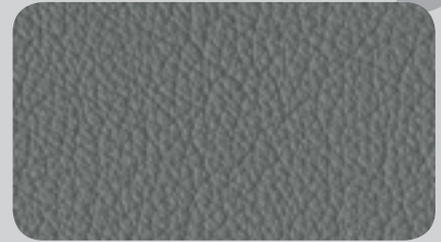
Preisgruppe 5



LN85 black



LN77 pewter



LN75 slate



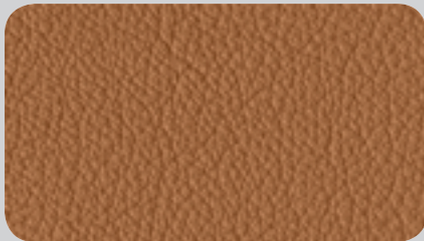
LN82 french blue



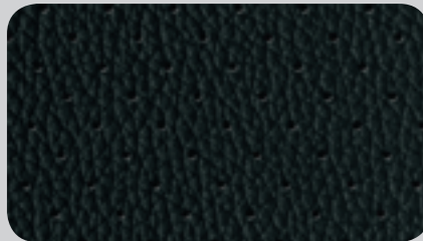
LN30 terra



LN28 walnut



LN25 saddle brown



LL85 schwarz gelocht\*

\* schwarz gelocht (nur MartinStoll Armlehnen-Auflage)  
black perforated (valid for MartinStoll armpads only)  
noir perforé (valable pour manchettes MartinStoll seulement)  
zwart geperforeerd (alleen armdokjes 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 standaardcollectie.

<b>Stärke</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640
	trocken-Sollwert 500 Touren/5
	nass-Sollwert 200 Touren/4
	alkalisch-Sollwert 50 Touren/4
<b>Haftung</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351 30.000 Knickungen keine Veränderungen
<b>Weiterreißkraft</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>Thickness</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640
	dry recommended value 500 cycles/5
	wet recommended value 200 cycles/4
	sweat recommended value 50 cycles/4
<b>Adhesion</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 30.000 cycles without cracking
<b>Tear-strength</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<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>Epaisseur</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Résistance au frottement</b>	DIN EN ISO 11640
	sec spécification 500 cycles/5
	humide spécification 200 cycles/4
	alcalin spécification 50 cycles/4
<b>Résistance au délamination</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Solidité à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Flexion répétée</b>	DIN 53351 30.000 flexions pas d'altération
<b>aux plis croisés</b>	
<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<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>Dikte</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Wrijfechtheid</b>	DIN EN ISO 11640
	droog streefwaarde 500 cycli/5
	nat streefwaarde 200 cycli/4
	alkalisch streefwaarde 50 cycli/4
<b>Hechting</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lichtechtheid</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 30.000 buigingen zonder verandering
<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<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)

Nappaleder

top grain leather | cuir nappa | nappaleer Special

Preisgruppe 5



reed



arctic



clay



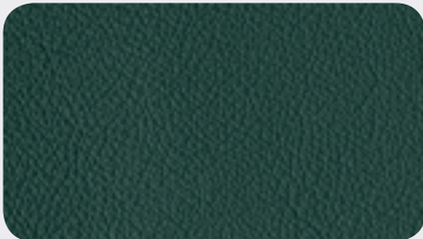
snow



beige



torbernit



hunter



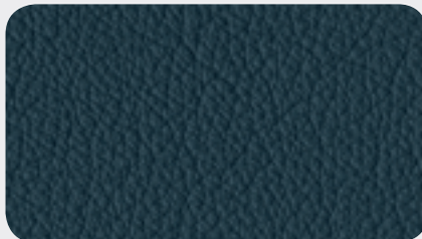
steel



opal green



blue



navy



midnight jade



orange



fire



rust



cherry



coral



ruby red

Nappaleder top grain leather | cuir nappa | nappaleer Special

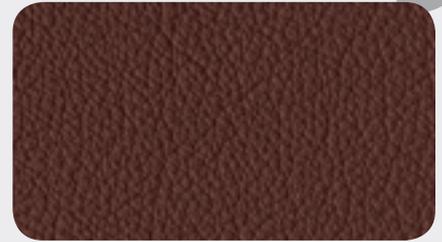
Preisgruppe 5



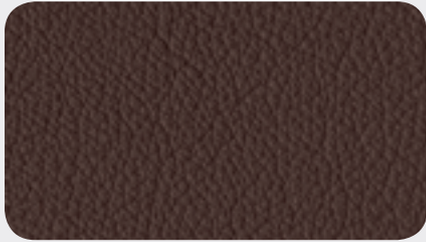
raspberry



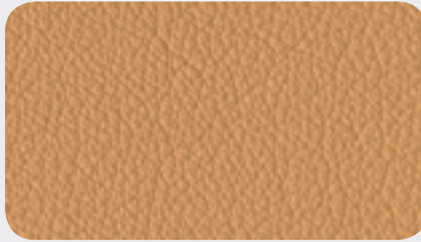
auburn



mahogany



chestnut



khaki



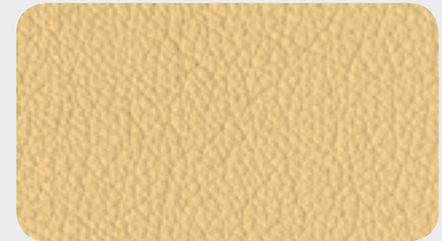
tobacco



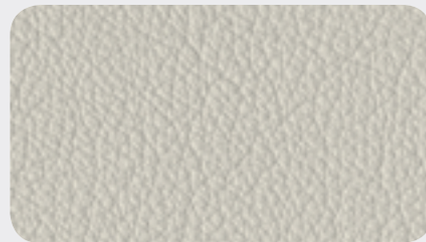
gold



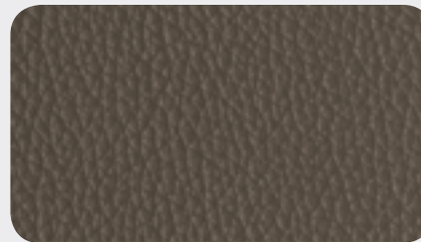
chocolate



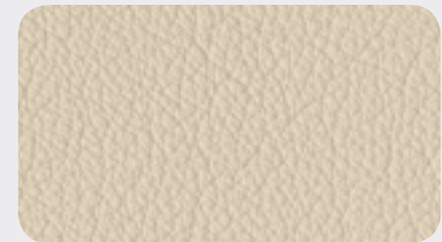
sahara



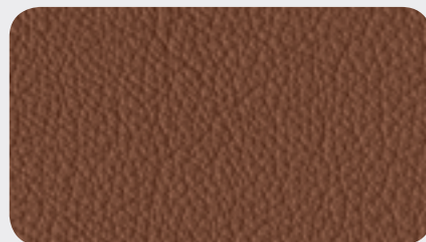
gravel



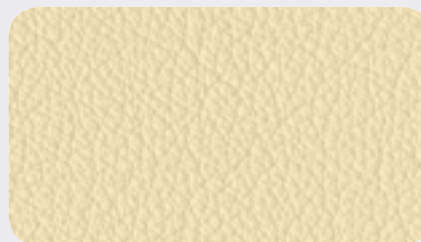
mud



smoked oyster



cinnamon

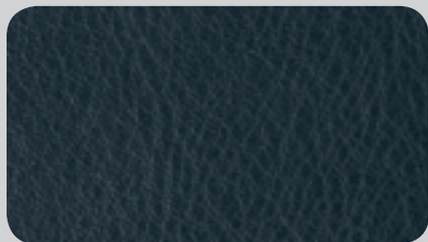


ivory

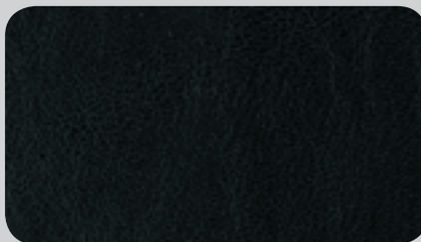
Stärke	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	1,3 mm – 1,4 mm	Epaisseur	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Résistance au frottement</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Wrijftechtheid</b>	DIN EN ISO 11640
	trocken-Sollwert 500 Touren/5		dry recommended 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	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 30.000 cycles	<b>Flexion répétée</b>	DIN 53351 30.000 flexions	<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 30.000 buigingen
	keine Veränderungen		without cracking		pas d'altération		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



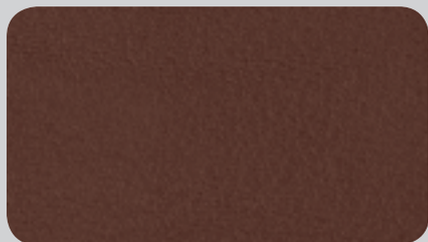
LA83 navy blue



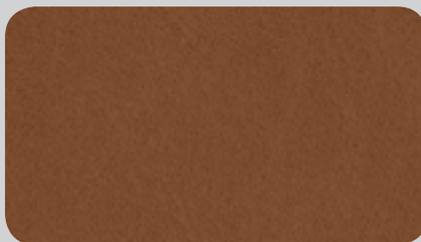
LA85 black



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 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 %.

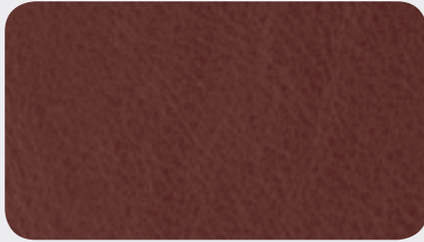
Deze toeslag vervalt bij een bestelling van 20 stoelen of meer.

De levertijd kan eventueel afwijken van de levertijd van de standaardcollectie.

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>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	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 20.000 cycles	<b>couleur à la lumière</b>	DIN 53351 20.000 flexions	<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 20.000 buigingen,
	keine Veränderungen		without cracking		pas d'altération		zonder verandering
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Résistance au</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<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>			
				<b>déchirement</b>			
				<b>Inflammabilité</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)		

Anilin-Wachleder aniline wax leather | cuir aniline | anilineleer Special

Preisgruppe 6



chestnut



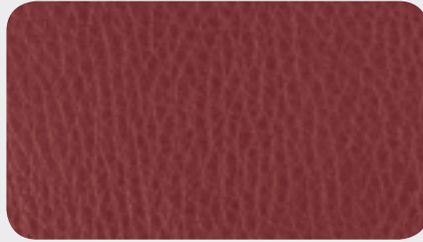
dark brown



copper brown



cognac



strawberry



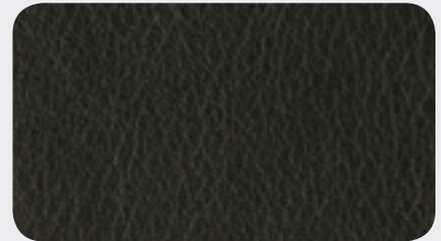
raspberry



stone grey



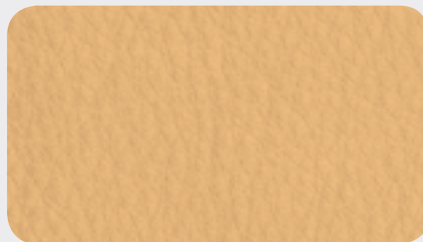
bordeaux



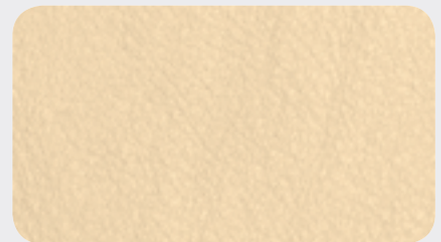
english green



olivin



cream



lime

Stärke	①	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	②	1,3 mm – 1,4 mm	Épaisseur	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		Stabilité de la couleur	DIN EN ISO 11640		Wrijftechtheid	DIN EN ISO 11640	
	trocken-Sollwert	50 Hübe/3		dry recommended value	50 cycles/3	au frottement	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
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	> 4	Lightfastness	DIN EN ISO 105-B02	> 4	Stabilité da la couleur à la lumière	DIN EN ISO 105-B02	> 4	Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	> 4
Dauerfaltverhalten	DIN 53351	20.000 Knickungen	Flexing endurance	DIN 53351	20.000 cycles	Résistance au déchirement	DIN 53351	20.000 flexions	Buigbestendigheid	DIN 53351	20.000 buigingen,
		keine Veränderungen			without cracking		DIN 53329	> 20 N/mm			zonder verandering
Weiterreißkraft	DIN 53329	> 20 N/mm	Tear-strength	DIN 53329	> 20 N/mm	Résistance au déchirement	DIN 53329	> 20 N/mm	Scheurbestendigheid	DIN 53329	> 20 N/mm
Feuersicherheit	Anilin-Wachleder erfüllt die folgenden Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		Flammability	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)		Résistance au déchirement	DIN 53329	> 20 N/mm	Brandveiligheid	Anilineleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	
						Inflammabilité	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)				

für die Serien | for the series: 5000, 5000[cv], 6000, 9000, plus[6], plus[cv].

Steppe Leder | leather | cuir | leer Standard

Preisgruppe 6



5999 schwarz



5995 grau

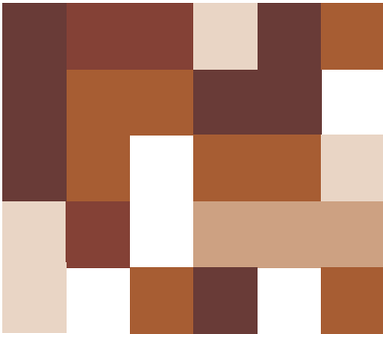


5958 blau



5919 dunkelbraun

<b>Gewicht</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">D</span>	420 g/m <sup>2</sup>	<b>Weight</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">E</span>	420 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">F</span>	420 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NL</span>	420 g/m <sup>2</sup>
<b>Lichtehtheit</b>	5 (max. 8)	<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)	<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)	<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Dauerfaltverhalten</b>	40.000 Knickungen	<b>Flexing endurance</b>	40.000 cycles	<b>Flexion répétée aux plis croisés</b>	40.000 flexions	<b>Buigbestendigheid</b>	40.000 buigingen
<b>Weiterreißkraft</b>	> 40 N / mm	<b>Tear-strength</b>	> 40 N / mm	<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	> 40 N / mm	<b>Scheurbestendigheid</b>	> 40 N / mm
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2	<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2	<b>inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2	<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2



Leder  
Leather  
Cuir  
Leer



Kinnarps' business philosophy is simple. We create efficient, long-term, global solutions to improve the way you work and the prosperity of your business.

drabert, MARTIN STOLL and  
MARTIN STOLL select are brands of 