

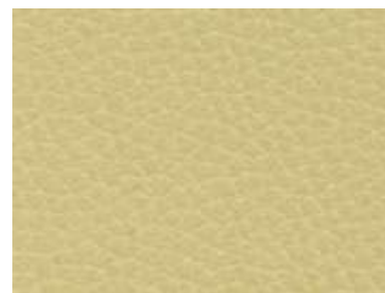
Kunstleder HKL – Preisgr. 1

Material:

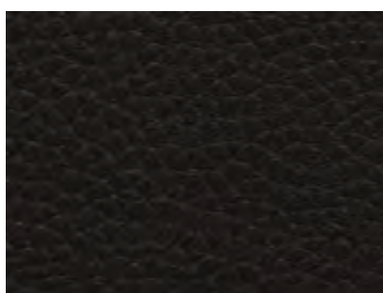
- 81 % PVC, 18 % Polyester,
1 % Polyurethan
- 675 g/m²
- Stärke 1,3 mm
- 40.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

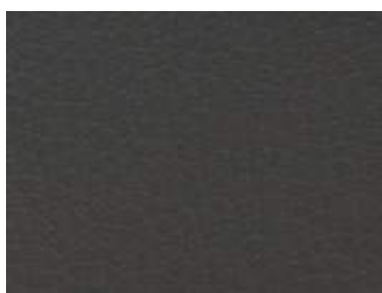
- leicht zu reinigen
- strapazierfähig
- angenehmer Griff



HKL-034



HKL-102 (black)



HKL-162



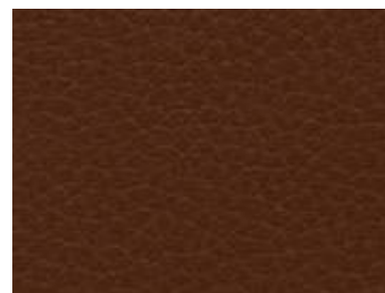
HKL-262



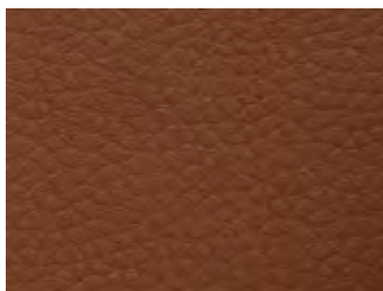
HKL-302



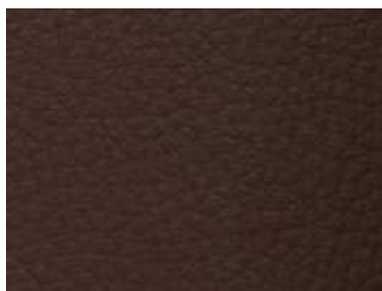
HKL-382



HKL-400



HKL-401



HKL-451

Fortsetzung auf der nächsten Seite



HKL-501 (white)



HKL-631



HKL-638



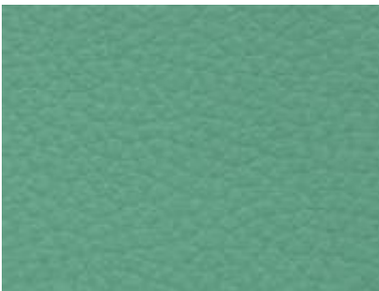
HKL-729



HKL-800



HKL-820



HKL-824



HKL-864



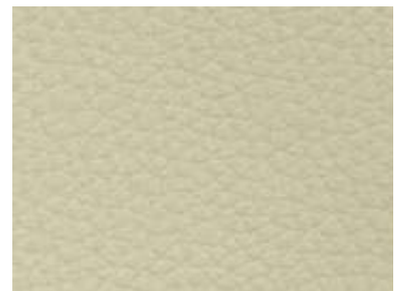
HKL-904



HKL-905



HKL-950



HKL-996



HKL-3014



HKL-3017



HKL-3056



HKL-3074



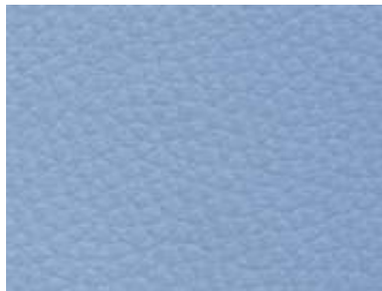
HKL-4062



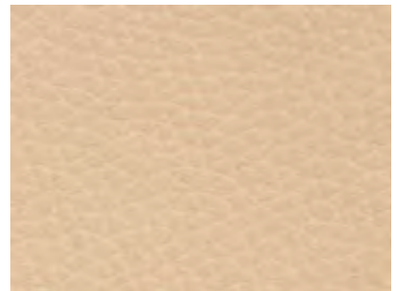
HKL-4662



HKL-6007



HKL-6020



HKL-9174

Kunstleder SAAN – Preisgr. 1

Material:

- 100 % Polyester
- 390 g/m²
- Scheuertouren 30.000

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4-5
- Reibechtheit trocken / nass 4 / 4-5



SAAN-08



SAAN-11

Kunstleder ARGT – Preisgr. 2

Material:

- Obergewebe 100 % PU
- Untergewebe 70 % PES, 30 % CO
- 567 g/lfm
- 100.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- Lichtechtheit >5
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5

Pflegeleichter Schutz für Stoffe!

Flüssigkeiten auf Wasser- oder Ölbasis dringen dank der SIMPLEcare-Beschichtung nicht in den Stoff ein, sondern perlen einfach ab. Zudem sorgt die SIMPLEcare-Beschichtung dafür, dass sich eingedrungene Flecken leicht entfernen lassen und sich trockener Schmutz einfach ausbürsten lässt.



ARGT-1020



ARGT-1024



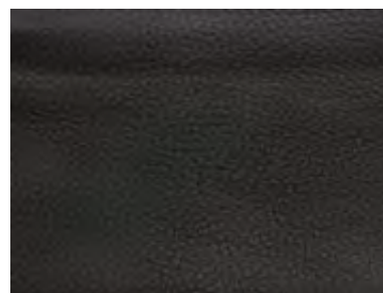
ARGT-1025



ARGT-1028



ARGT-1153



ARGT-1000

Kunstleder HEPL – Preisgr. 2

Material:

- Kunstleder
- 100 % PES
- 470 g/m²
- 80.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- angenehmer Griff



HEPL-10



HEPL-40



HEPL-88

Kunstleder RUSI – Preisgr. 3

Material:

- Kunstleder
- 88 % Polyester, 12 % Polyurethan
- 455 g/m²
- >100.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5



RUSI-402



RUSI-405

Kunstleder CHED – Preisgr. 6

Material:

- Kunstleder
- 85 % PVC, 13 % CO FR, 2 % PU
- 850 g/m²
- Scheuertouren 100.000

Eigenschaften:

- bis 30° waschbar
- schwer entflammbar



CHED-73-138



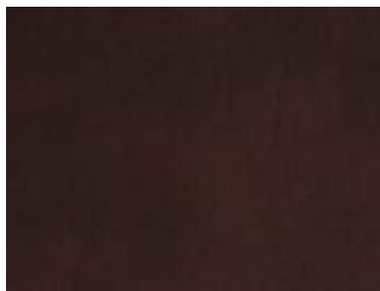
CHED-72-138



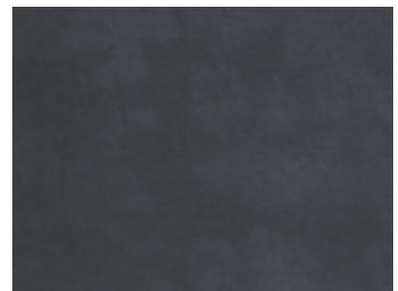
CHED-77-138



CHED-71-138



CHED-75-138



CHED-74-138

Kunstleder CAED – Preisgr. 6

Material:

- 66 % Vinyl, 17 % PES FR, 17% CO
- 850 g/m²
- Scheuertouren 100.000

Eigenschaften:

- wasserabweisend



CAED-3014



CAED-2027



CAED-3025



CAED-2019



CAED-3011



CAED-2017



CAED-2023

Kunstleder CAED – Preisgr. 9

Material:

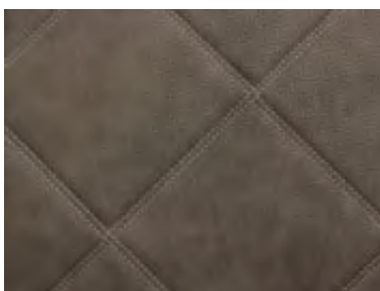
- Kunstleder
- 51 % Vinyl, 25 % PU, 12% PES FR, 12 % CO
- 1060 g/m²

Eigenschaften:

- schwer brennbar
- Lichtechtheit 7



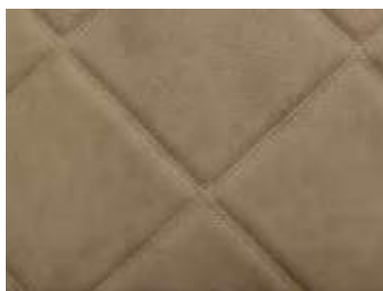
CAED-3016



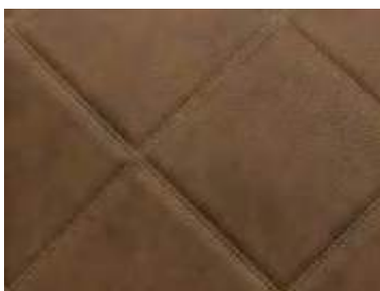
CAED-3017



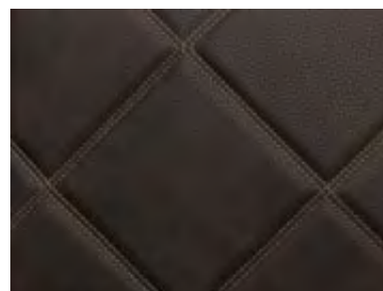
CAED-3019



CAED-3020



CAED-3021



CAED-3022



CAED-3023

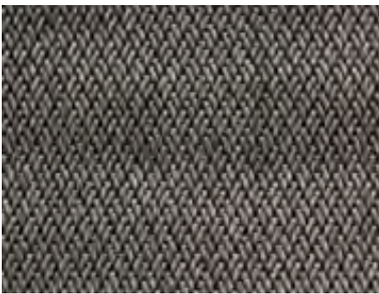
Bezugsstoff IPPM – Preisgr. 1

Material:

- Stoff
- 100 % Polypropylen
- Scheuertouren 25.000
- 310 g/m²

Eigenschaften:

- strukturiert



IPPM-81



IPPM-82



IPPM-40

Bezugsstoff HUPL – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 60 % Polyester, 40 % Polyacryl
- Scheuertouren >30.000
- 588 g/lfm

Eigenschaften:

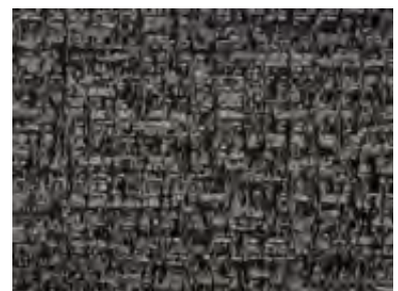
- grobe Struktur



HUPL-40



HUPL-67



HUPL-81

Bezugsstoff AZAN – Preisgr. 1

Material:

- Stoffbezug
- 490 g/m²
- Scheuertouren 18.000
- 45 % Viskose, 40 % Polyester,
15 % Baumwolle

Eigenschaften:

- grobe Struktur



AZAN-04



AZAN-16



AZAN-26

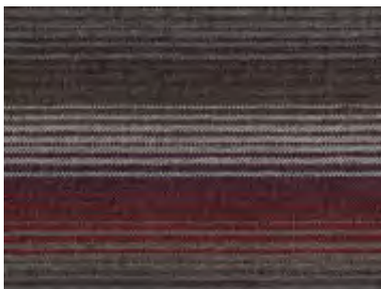
Bezugsstoff GLHF – Preisgr. 1

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 25.000
- 226 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4-5
- Reibechtheit trocken / nass 4 / 3-4



GLHF-2006



GLHF-2003



GLHF-2009

Bezugsstoff MAHF – Preisgr. 1

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 50.000
- 248 g/m²

Eigenschaften:

- Reibechtheit trocken / nass 4 / 3-4
- Lichtechtheit 4-5
- Fleckenschutz



MAHF-1017



MAHF-1204



MAHF-1059



MAHF-1041



MAHF-1005



MAHF-1045

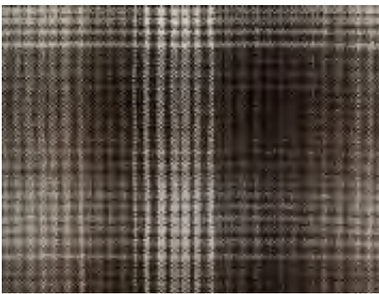
Bezugsstoff SCHF – Preisgr. 1

Material:

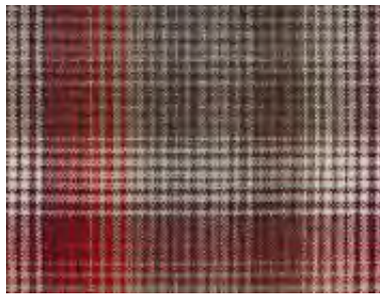
- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 25.000
- 226 g/m²

Eigenschaften:

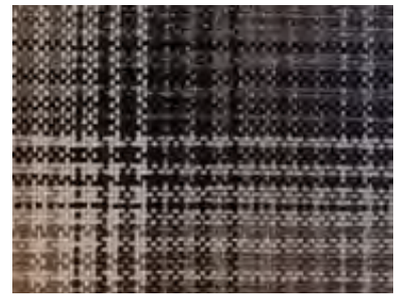
- Lichtechtheit 4-5
- Reibechtheit trocken / nass 4 / 3-4



SCHF-1009



SCHF-1006



SCHF-1003

Bezugsstoff BÜHÖ – Preisgr. 2

Material:

- Microfaser
- 85 % Polyester 15 % Leder
(in der Rückenkaschierung)
- 625 g/m²
- 25.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 3-4
- Reibechtheit trocken / nass 4-5 / 4-5



BÜHÖ-01



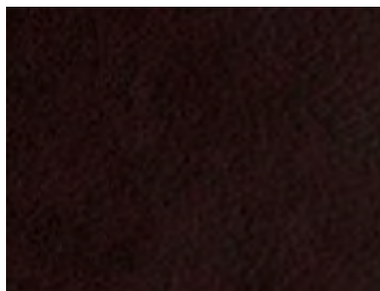
BÜHÖ-02



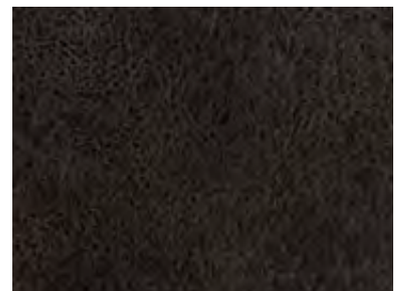
BÜHÖ-05



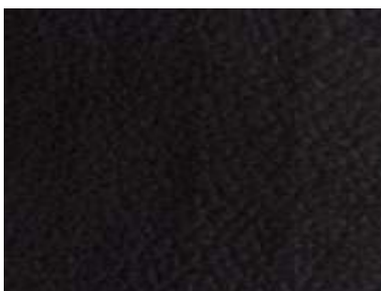
BÜHÖ-06



BÜHÖ-08



BÜHÖ-09



BÜHÖ-11

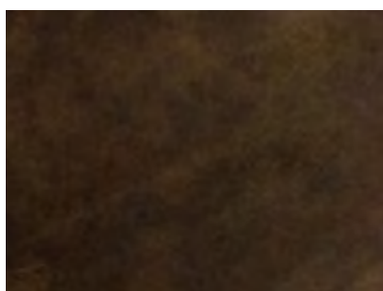
Bezugsstoff RDHÖ – Preisgr. 2

Material:

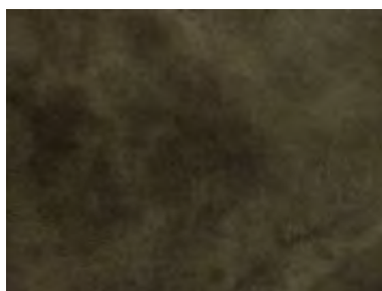
- 100 % Polyester-Microfaser
- ca. 468 g/m²
- 50.000 Scheuertouren
- Mikrofaser

Eigenschaften:

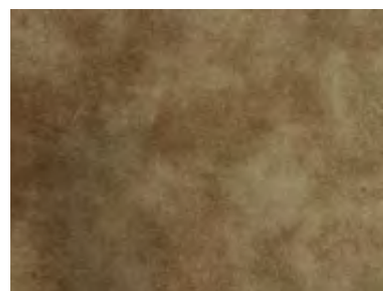
- Lederlook
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5
- Lichtechtheit 4



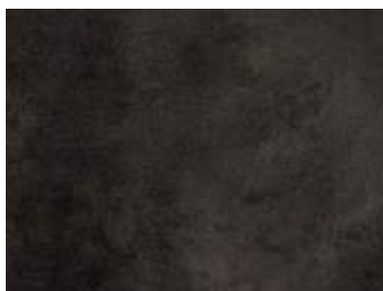
RDHÖ-01



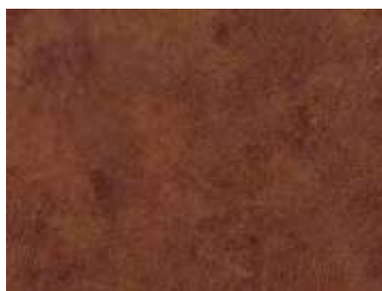
RDHÖ-05



RDHÖ-07



RDHÖ-09



RDHÖ-11



RDHÖ-16

Bezugsstoff MIHF – Preisgr. 2

Material:

- 100 % Polyester
- 467 g/m²
- 70.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- mit Fleckenschutzrüstung
- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5



MIHF-4



MIHF-8



MIHF-3



MIHF-5



MIHF-6



MIHF-10



MIHF-16



MIHF-23



MIHF-13

Bezugsstoff RIHF – Preisgr. 2

Material:

- Obergewebe 100 % Polyester
- Untergewebe 100% Polyester, Polarfleece
- 471 g/m²
- 50.000 Scheuertouren
- mit ÖkoTex-Zertifikat

Eigenschaften:

- Oberflächenbeschichtung SIMPLECare
- wasser- und ölabweisend
- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit Ttocken / nass 4 / 3-4



Pflegeleichter Schutz für Stoffe!

Flüssigkeiten auf Wasser- oder Ölbasis dringen dank der SIMPLECare-Beschichtung nicht in den Stoff ein, sondern perlen einfach ab. Zudem sorgt die SIMPLECare-Beschichtung dafür, dass sich eingedrungene Flecken leicht entfernen lassen und sich trockener Schmutz einfach ausbürsten lässt.



RIHF-01



RIHF-09



RIHF-13



RIHF-16



RIHF-25



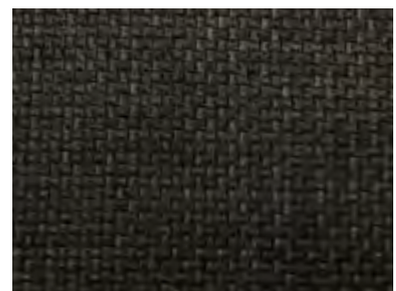
RIHF-33



RIHF-65



RIHF-4



RIHF-15

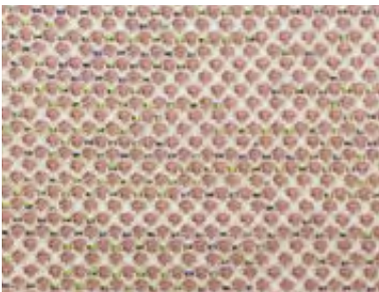
Bezugsstoff MUPL – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 84 % Polyester, 16 % Poyacryl
- Scheuertouren 20.000
- 567 g/lfm

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4-5



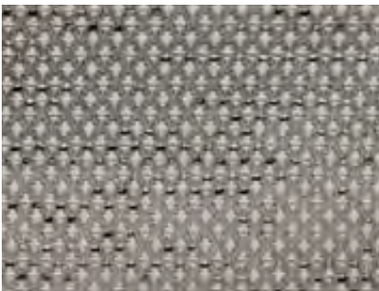
MUPL-20



MUPL-60



MUPL-50



MUPL-88

Bezugsstoff MXHF – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 25.000
- 311 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 4 / 3-4
- Fleckenschutz



MXHF-1003



MXHF-1007



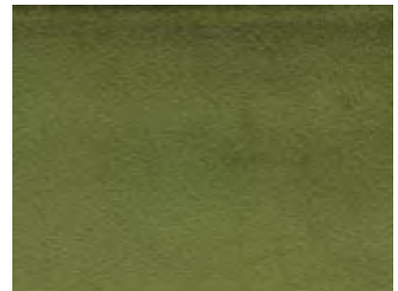
MXHF-1026



MXHF-1015



MXHF-1033



MXHF-1012



MXHF-1027

Bezugsstoff LUHF – Preisgr. 2

Material:

- Obergewebe 100 % Polyester
- Untergewebe 70 % Polyester,
30 % Baumwolle
- Scheuertouren 40.000
- 380 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 4 / 3-4
- Fleckenschutz



LUHF-5010



LUHF-5002



LUHF-5001



LUHF-5013



LUHF-5003



LUHF-5005



LUHF-5031



LUHF-5007



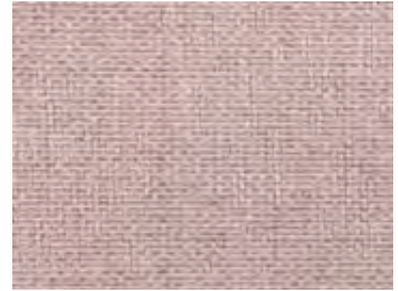
LUHF-5016



LUHF-5026



LUHF-5004



LUHF-5022



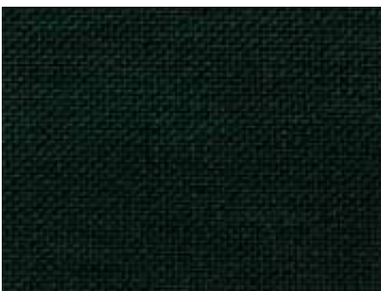
LUHF-5020



LUHF-5019



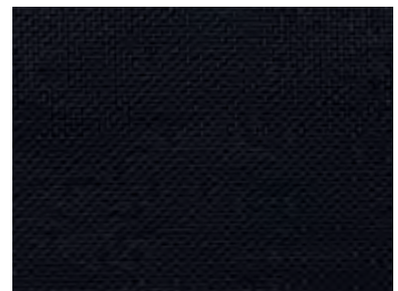
LUHF-5008



LUHF-5035



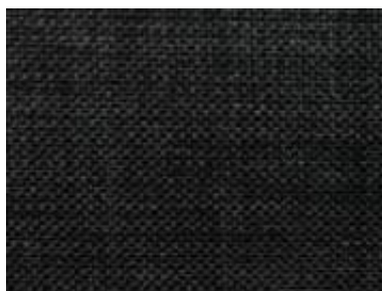
LUHF-5021



LUHF-5028



LUHF-5029



LUHF-5030

Bezugsstoff ELHF – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 50.000
- 407 g/m²

Eigenschaften:

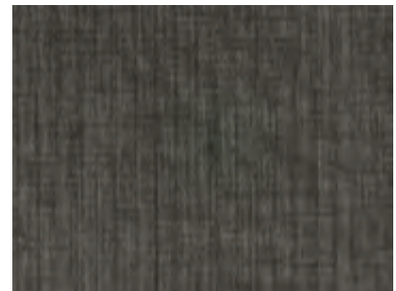
- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 4 / 4



ELHF-02



ELHF-13



ELHF-17



ELHF-18

Bezugsstoff PAPL – Preisgr. 2

Material:

- Kunstleder
- 100 % PES
- Scheuertouren 88.000
- 550 g/m²

Eigenschaften:

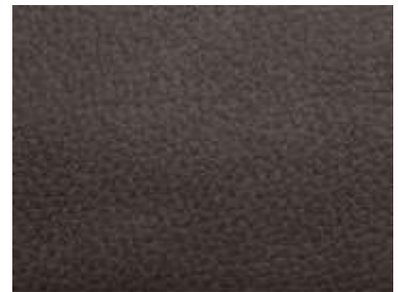
- angenehmer Griff
- leicht strukturiert



PAPL-11



PAPL-40



PAPL-44



PAPL-51



PAPL-81



PAPL-82

Bezugsstoff VHÖ – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 73.000
- 539 g/lfm

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 5
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5



VHÖ-603



VHÖ-617



VHÖ-621



VHÖ-622



VHÖ-625



VHÖ-635



VHÖ-636



VHÖ-646



VHÖ-648



VHÖ-656



VHÖ-659



VHÖ-670



VHÖ-673



VHÖ-683



VHÖ-687



VHÖ-691



VHÖ-631



VHÖ-652



VHÖ-609

Bezugsstoff PRHF – Preisgr. 2

Material:

- 100 % PES
- 630 g/m²
- 100.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- pflegeleicht
- fleckabweisend
- antibakteriell
- atmungsaktiv



PRHF-133



PRHF-137



PRHF-147



PRHF-150



PRHF-21



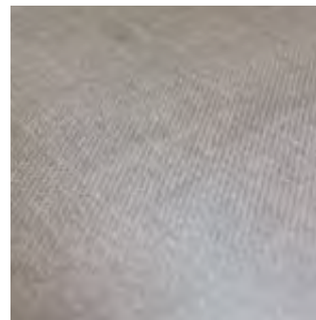
PRHF-03

Fleckenschutz der Extraklasse!

Clean-Active-Möbelstoffe sind wasserabweisend, öl-abstoßend und äußerst pflegefreundlich.

Flüssigkeiten dringen nicht mehr sofort ein, und die Flecken lassen sich problemlos mit einem feuchten Tuch entfernen. In zahlreichen Tests wurde die Wirksamkeit nachgewiesen.

Dabei sind alle Stoffe sehr atmungsaktiv und zusätzlich antibakteriell.



Fortsetzung auf der nächsten Seite



PRHF-04



PRHF-140



PRHF-10



PRHF-11



PRHF-15



PRHF-135



PRHF-138

Bezugsstoff LOGT – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % PES
- Scheuertouren 50.000
- 435 g/lfm

Eigenschaften:

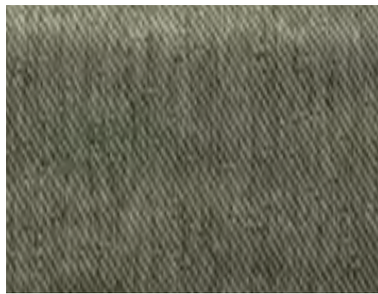
- Lichtechtheit 5
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5



LOGT-3212



LOGT-3201



LOGT-3207



LOGT-3211

Bezugsstoff BUHÖ – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 53,5 % Polyacryl, 46,5 % Polyester
- Scheuertouren 35.000
- 471 g/lfm

Eigenschaften:

- grobe Struktur



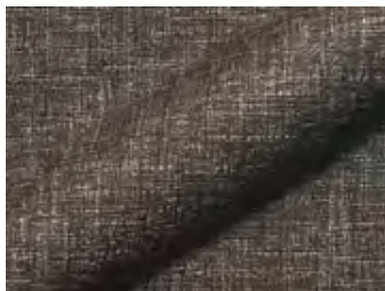
BUHÖ-831



BUHÖ-837



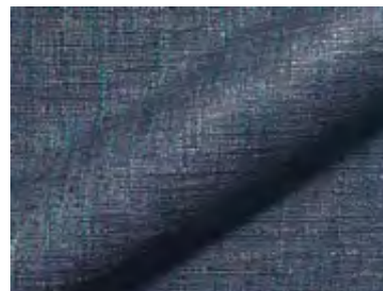
BUHÖ-842



BUHÖ-806



BUHÖ-814



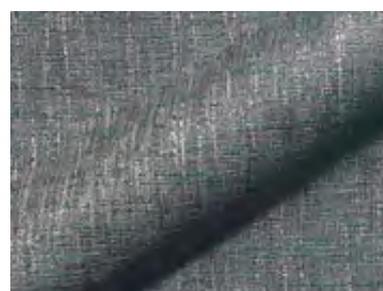
BUHÖ-816



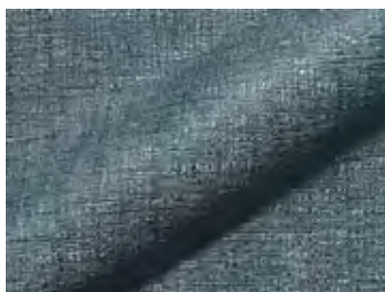
BUHÖ-819



BUHÖ-824



BUHÖ-828



BUHÖ-829

Bezugsstoff AMGT – Preisgr. 2

Material:

- Stoffbezug 100 % PES
- 697 g/lfm
- Scheuertouren > 100.000

Eigenschaften:

- Lichtechtheit >5
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 5



AMGT-5502



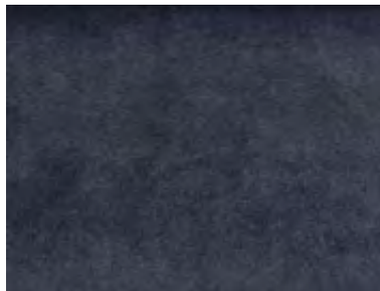
AMGT-5505



AMGT-5508



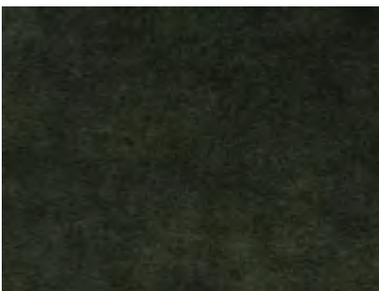
AMGT-5509



AMGT-5511



AMGT-5513



AMGT-5514

Bezugsstoff SIGT – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % PES
- Scheuertouren >20.000
- 784 g/lfm

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 4-5



SIGT-1003



SIGT-1008



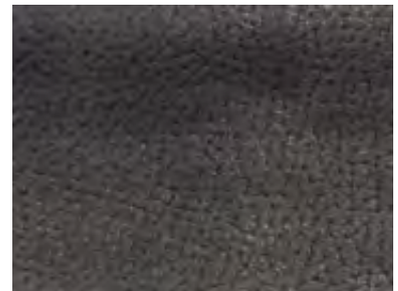
SIGT-1009



SIGT-1012



SIGT-1013



SIGT-1015

Bezugsstoff EXGT – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % PES
- Scheuertouren 96.000
- 438 g/m²

Eigenschaften:

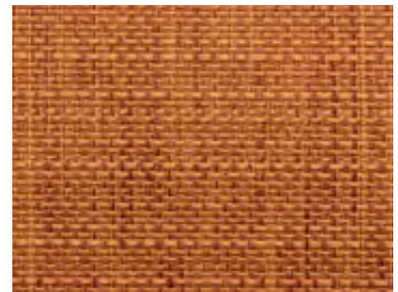
- Lichtechtheit 5
- Reibechtheit trocken / nass 4-5 / 4-5



EXGT-5809



EXGT-9025



EXGT-5816



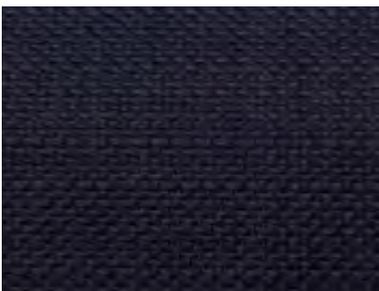
EXGT-5822



EXGT-9084



EXGT-5761



EXGT-9015



EXGT-9022

Bezugsstoff PIHF – Preisgr. 2

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren >100.000
- 327 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 4
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 4-5



PIHF-50



PIHF-65



PIHF-69



PIHF-75



PIHF-76



PIHF-90

Bezugsstoff MAAN – Preisgr. 3

Material:

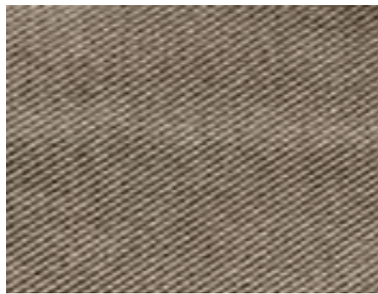
- Stoff
- 82 % Polyester, 18 % Baumwolle
- Scheuertouren 21.000
- 497 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 5
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 4-5



MAAN-21



MAAN-28



MAAN-29

Bezugsstoff DNPL – Preisgr. 3

Material:

- Stoff
- 100 % PES
- Scheuertouren 35.000
- 400 g/m²

Eigenschaften:

- beidseitig verwendbar



DNPL-05



DNPL-09



DNPL-10

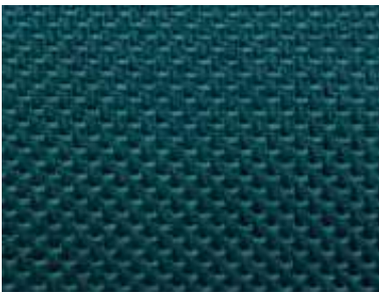
Bezugsstoff CAGT – Preisgr. 3

Material:

- Stoff
- 100 % PES
- Scheuertouren 100.000
- 639 g/lfm

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 5
- Reibechtheit trocken / nass 4-5 / 4-5



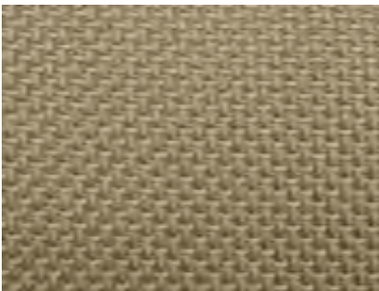
CAGT-3317



CAGT-7047



CAGT-7709



CAGT-9016



CAGT-9017



CAGT-9101



CAGT-9112

Bezugsstoff CHSI – Preisgr. 3

Material:

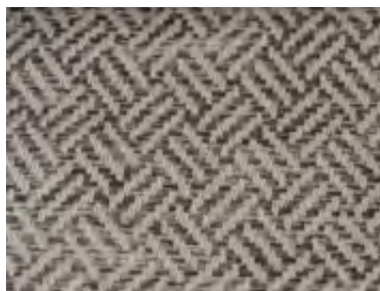
- 51 % Polypropylen, 33 % Polyester, 16 % Baumwolle
- 530 g/m²
- 25.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- wasserabweisend
- Lichtechtheit 4-5



CHSI-100



CHSI-401



CHSI-803



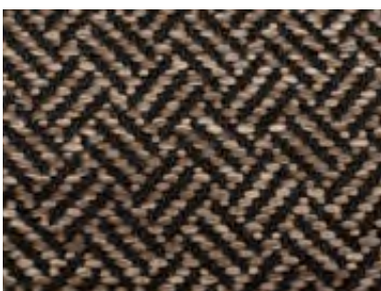
CHSI-804



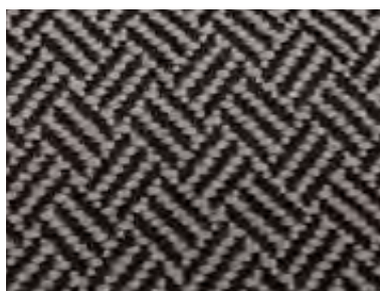
CHSI-605



CHSI-301



CHSI-404



CHSI-604

Bezugsstoff ENASI – Preisgr. 3

Material:

- Stoff
- 51 % Polypropylen, 33% Polyester,
16 % Baumwolle
- Scheuertouren 25.000
- 530 g/lfm

Eigenschaften:

- wasserabweisend
- Lichtechtheit 4-5



ENASI-605



ENASI-404



ENASI-401



ENASI-100



ENASI-604



ENASI-301



ENASI-804

Brandschutz

Unsere Produkte sind auf Anfrage auch mit Brandschutzausrüstung lieferbar. Wir haben schwer entflammare Bezugstoffe und Schaumpolsterungen.

Je nach Ausstattung werden sogar Brandschutzanforderungen gemäß DIN 4102-B1 erreicht.

Holzteile können mit einem schwer entflammaren Lack überzogen werden.



Bezugsstoff PVHÖ – Preisgr. 3



Material:

- Stoff
- 100 % PES
- Scheuertouren 73.000
- 539 g/lfm

Eigenschaften:

- antibakteriell
- schwer entflammbar
- wasserundurchlässig
- **Brandschutz B1**



PVHÖ-448



PVHÖ-449



PVHÖ-451



PVHÖ-454



PVHÖ-457



PVHÖ-458



PVHÖ-461



PVHÖ-462



PVHÖ-452

Bezugsstoff LPHÖ – Preisgr. 3



Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- 518 g/lfm
- 25.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- antibakteriell
- schwer entflammbar
- wasserundurchlässig
- **Brandschutz B1**



LPHÖ-431



LPHÖ-435



LPHÖ-439

Bezugsstoff CPHÖ – Preisgr. 3



Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- 532 g/lfm
- 30.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- antibakteriell
- schwer entflammbar
- wasserundurchlässig
- **Brandschutz B1**



CPHÖ-432



CPHÖ-436



CPHÖ-440

Bezugsstoff APHÖ – Preisgr. 3



Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- 532 g/lfm
- 25.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- antibakteriell
- schwer entflammbar
- wasserundurchlässig
- **Brandschutz B1**



APHÖ-433



APHÖ-437



APHÖ-441

Bezugsstoff VAHÖ – Preisgr. 4



Material:

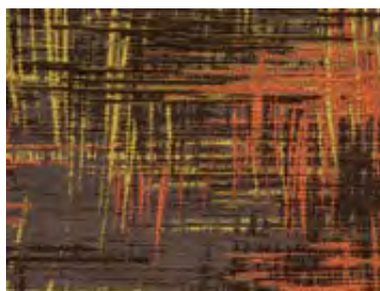
- Stoff
- 100 % Polyester
- 580 g/lfm
- 22.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

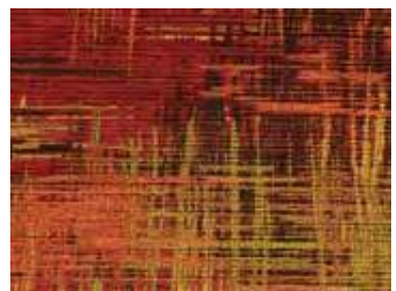
- antibakteriell
- schwer entflammbar
- wasserundurchlässig
- **Brandschutz B1**



VAHÖ-434



VAHÖ-438



VAHÖ-442

Bezugsstoff VIVT – Preisgr. 4

Material:

- 100 % Polyester
- 410 g/m²
- 70.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- Bis 30° waschbar
- sehr weicher Griff



VIVT-11



VIVT-14



VIVT-15



VIVT-20



VIVT-50



VIVT-61



VIVT-63



VIVT-70



VIVT-83

Bezugsstoff SAVT – Preisgr. 4

Material:

- 73 % Polyester 27 % Viscose
- Scheuertouren 40.000

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 6
- grobe Struktur



SAVT-6



SAVT-8



SAVT-13



SAVT-15



SAVT-16



SAVT-20



SAVT-25



SAVT-28



SAVT-30

Bezugsstoff ROVT – Preisgr. 4

Material:

- 100 % Polyester
- 80.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

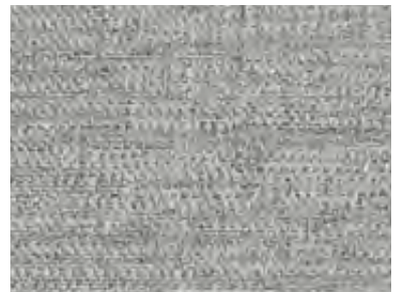
- Lichtechtheit 4-5
- 30° waschbar



ROVT-03



ROVT-08



ROVT-13



ROVT-19



ROVT-23



ROVT-26



ROVT-27



ROVT-31



ROVT-34

Bezugsstoff LEVT – Preisgr. 4

Material:

- 79 % Polyester, 21 % Viscose
- 100.000 Scheuertouren

Eigenschaften:

- bis 30° waschbar
- Lichtechtheit 5



LEVT-1



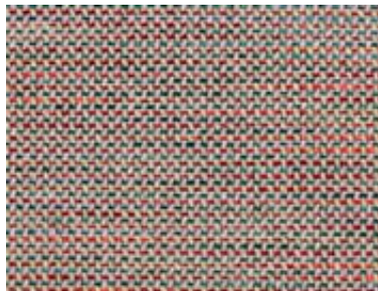
LEVT-2



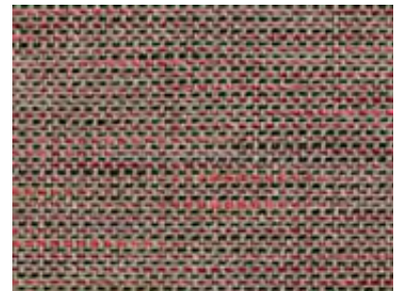
LEVT-5



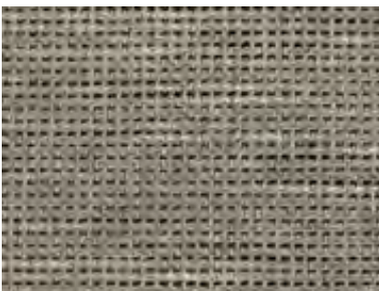
LEVT-10



LEVT-12



LEVT-13



LEVT-15



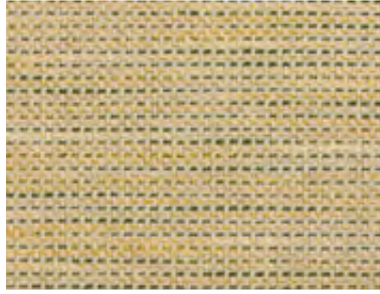
LEVT-17



LEVT-21



LEVT-6



LEVT-8



LEVT-9

Bezugsstoff MCC – Preisgr. 5

Material:

1099:

- 100.000 Scheuertouren
- 64 % Polyesteter, 12 % Baumwolle, 12 % Leinen, 12% Viscose
- 506 g/m²

1098:

- 160.000 Scheuertouren
- 78 % Polyester, 22 % Baumwolle
- 517 g/m²

Eigenschaften:

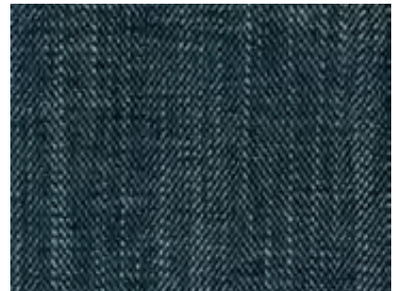
- wasserabweisend
- waschbar bei 30 °C



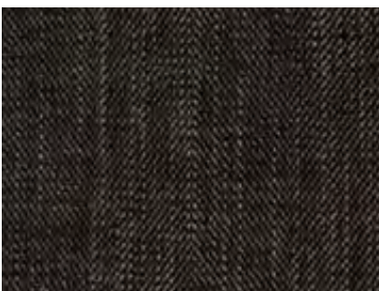
MCC-1099/26



MCC-1098/06



MCC-1099/07



MCC-1099/11



MCC-1099/24

Bezugsstoff ROHÖ – Preisgr. 5

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 100.000
- 504 g/lfm

Eigenschaften:

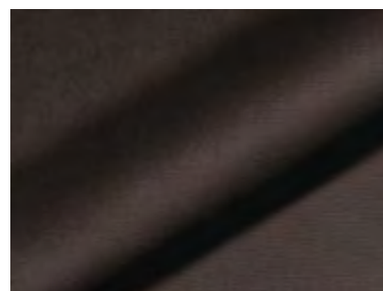
- feine Struktur
- Active Clean



ROHÖ-208



ROHÖ-212



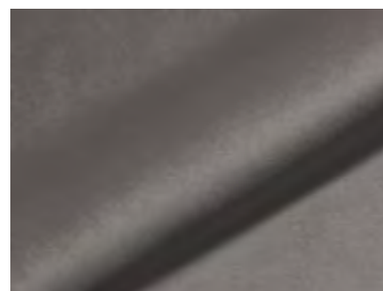
ROHÖ-213



ROHÖ-217



ROHÖ-233



ROHÖ-237

Bezugsstoff LAED – Preisgr. 7

Material:

- Stoff
- 70 % WV, 25 % PA, 5 % AF
- Scheuertouren 65.000
- 400 g/m²

Eigenschaften:

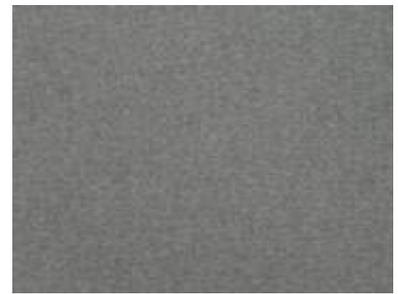
- Lichtechtheit 4-5
- Reibechtheit trocken / nass 4-5 / 4



LAED-2080



LAED-2082



LAED-2083



LAED-2086



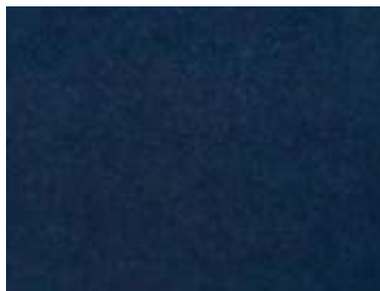
LAED-2089



LAED-2091



LAED-2093



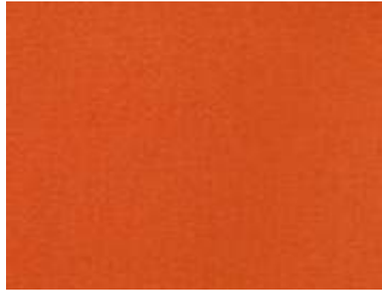
LAED-2102



LAED-2502



LAED-2497



LAED-2503



LAED-2109



LAED-2108



LAED-2107

Bezugsstoff JZED – Preisgr. 8

Material:

- Stoff
- Scheuertouren 40.000 - 70.000
- 700 g/m²

Eigenschaften:

- schwer brennbar
- Lichtechtheit 4-5



JZED-A3045



JZED-A3050



JZED-A3052



JZED-A3053



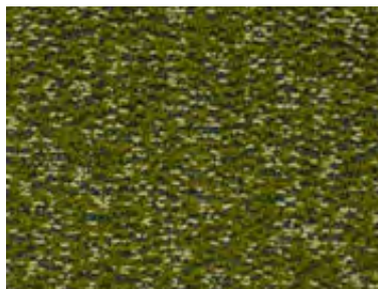
JZED-A3054



JZED-A3055



JZED-A3056



JZED-A3057



JZED-A3058



JZED-A3077



JZED-A3078



JZED-A3079



JZED-A3083



JZED-A3096



JZED-A3098



JZED-A3099



JZED-A3100



JZED-A3101

Echtleder STM – Preisgr. 7



Material:

- Echtleder
- Größe ca. 4,1 m²
- Dicke ca 1 mm

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 7
- Reißfestigkeit >20 Newton



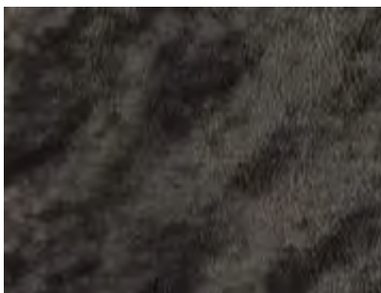
STM-Ambra



STM-Basalto



STM-Giada



STM-Grafite



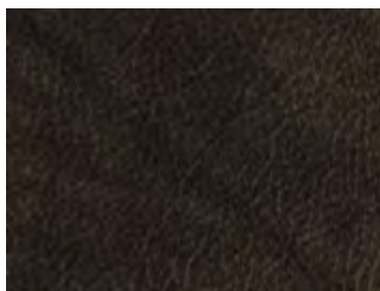
STM-Onice



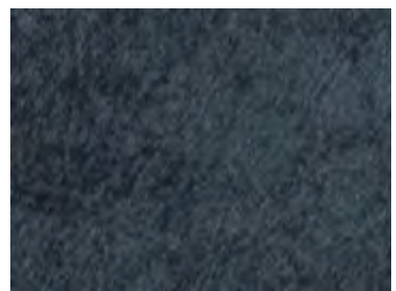
STM-Porfido



STM-Quarzo



STM-Rame



STM-Zaffiro

Echtleder TOH – Preisgr. 08



Material:

- gedecktes Rindsleder
- Stärke 1,1-1,3 mm

Eigenschaften:

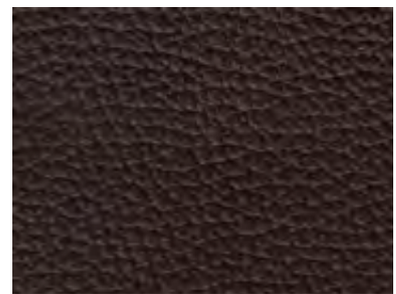
- hochwertiges Leder
- entsprechend EU-Norm gefertigt



TOH-bianco



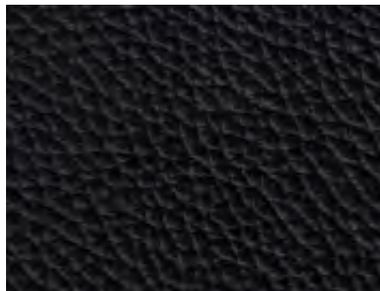
TOH-camel



TOH-espresso



TOH-mocca



TOH-nero



TOH-smog



TOH-lime



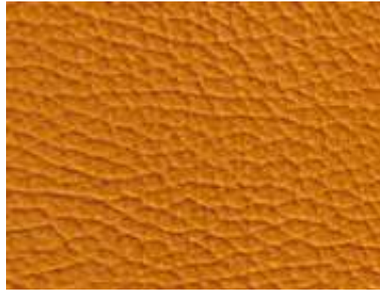
TOH-applegreen



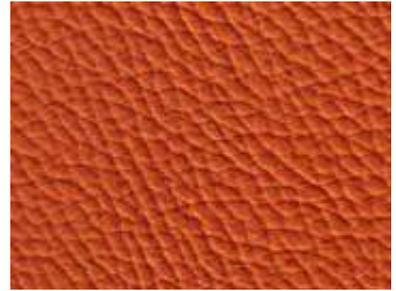
TOH-desert



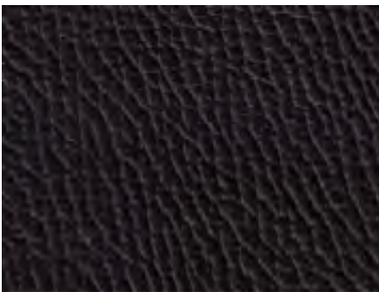
TOH-kobalt



TOH-mandarin



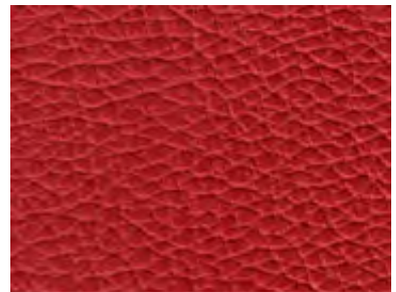
TOH-orange



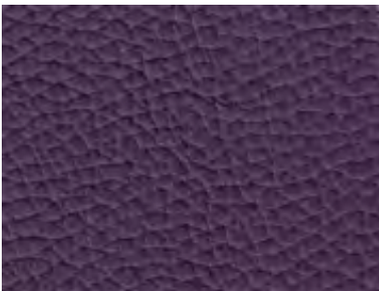
TOH-caffe



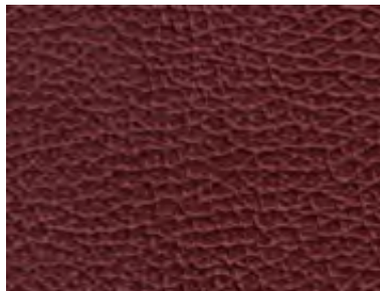
TOH-ferri



TOH-red



TOH-aubergine



TOH-cherry



TOH-polar

Echtleder ENH – Preisgr. 10



Material:

- Rindsleder
- Stärke 1 mm

Eigenschaften:

- Chromgerbung
- Vintage-Optik



ENH-Black



ENH-Bordo



ENH-Cognac



ENH-Cuoio



ENH-Fargo



ENH-Taupe

Echtleder AWST – Preisgr. 7



Material:

- Echtleder
- Stärke 1-1,6 mm

Eigenschaften:

- hochwertiges Leder



AWST-Sand



AWST-Brown



AWST-Black

Kuhfell GDHI – Preisgr. 11

Material:

- echtes Kuhfell
- Stärke 1,4-1,6 mm
- Größe 5 - 5,5 m²

Eigenschaften

- durchgefärbt



GDHI-7030



GDHI-7031

Kuhfell BMHI – Preisgr. 8

Material:

- Echtes Kuhfell
- Stärke 1,4 - 1,6 mm
- Größe 3 - 4 m²

Eigenschaften:

- naturbelassen



BMHI-7020



BMHI-7022



BMHI-7023



BMHI-7024

Bezugsstoff ACPL – Preisgr. 2

Material:

- Stoffbezug
- 100 % PES
- 400 g/m²
- Scheuertouren 35.000

Eigenschaften:

- 30° waschbar



ACPL-45



ACPL-50



ACPL-70



ACPL-71



ACPL-88

Bezugsstoff AYAN – Preisgr. 3

Material:

- Stoff
- 65 % Polyester, 19 % Polyacr,
16 % Baumwolle
- 787 g/lfm
- Scheuertouren 20.000

Eigenschaften:

- Kopf ca. 30,5 cm hoch



AYAN-5162-105



AYAN-5162-102



AYAN-5162-203

Bezugsstoff ALAN – Preisgr. 3

Material:

- Stoff
- 82 % Polyester, 18 % Baumwolle
- 696 g/m²
- Scheuertouren 21.000

Eigenschaften:

- Kopf ca. 14,5 cm hoch



ALAN-5183-102



ALAN-5183-105

Bezugsstoff FAAN – Preisgr. 3

Material:

- Stoff
- 81 % Polyester 19 % Visose
- Scheuertouren 20.000
- 478 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit 5
- Reibechtheit trocken / nass 5 / 4-5



FAAN-5923-405



FAAN-5923-502



FAAN-5923-407



FAAN-5923-408

Bezugsstoff ALVT – Preisgr. 5

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 140.000
- 420 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit >4
- angenehm weich



ALVT-03



ALVT-11

Bezugsstoff BRVT – Preisgr. 5

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 140.000
- 420 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit >4
- angenehm weich



BRVT-03



BRVT-11

Bezugsstoff LAVT – Preisgr. 5

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 140.000
- 420 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit >4
- angenehm weich



LAVT-03



LAVT-11

Bezugsstoff POVT – Preisgr. 5

Material:

- Stoff
- 100 % Polyester
- Scheuertouren 140.000
- 420 g/m²

Eigenschaften:

- Lichtechtheit >4
- angenehm weich



POVT-03



POVT-11