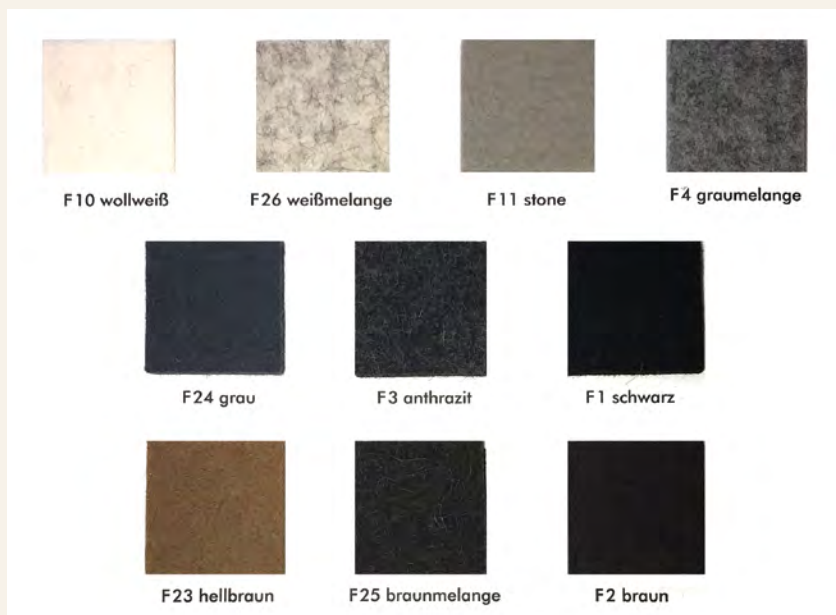


CARESE Wollfilze

300

Für die Filzkissen verwendet CARESE reine Schurwolle in 5 mm). Der Filz fühlt sich weich und geschmeidig an, ist strapazierfähig und pflegeleicht.

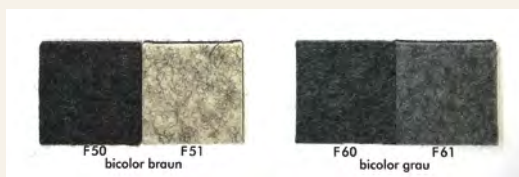


Die Kissen werden für jedes Modell passend gefertigt. Sie sind mit 1 cm Polsterwatte ausgestattet und ringsum mit Steppnaht versehen. Bitte Modell angeben.



KISSENPREISE Filz/Filz:

- 1 Stück: 148,- €
- ab 4 Stück: 138,- €
- ab 6 Stück: 128,- €



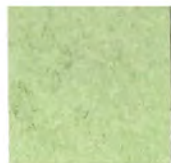
Qualitäten, die Freude machen

CARESSSE Wollfilze

301



F12 gelb



F21 pastellgrün



F15 hellblau



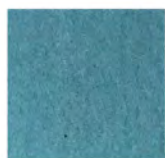
F14 malve



F6 orange



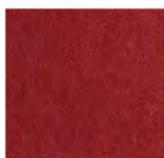
F7 limone



F20 türkis



F19 fuchsia



F27 feuerrot



F22 maigrün



F29 petrol



F18 magenta



F8 rot



F13 grün



F17 lavendel



F30 weinrot



F28 tanne

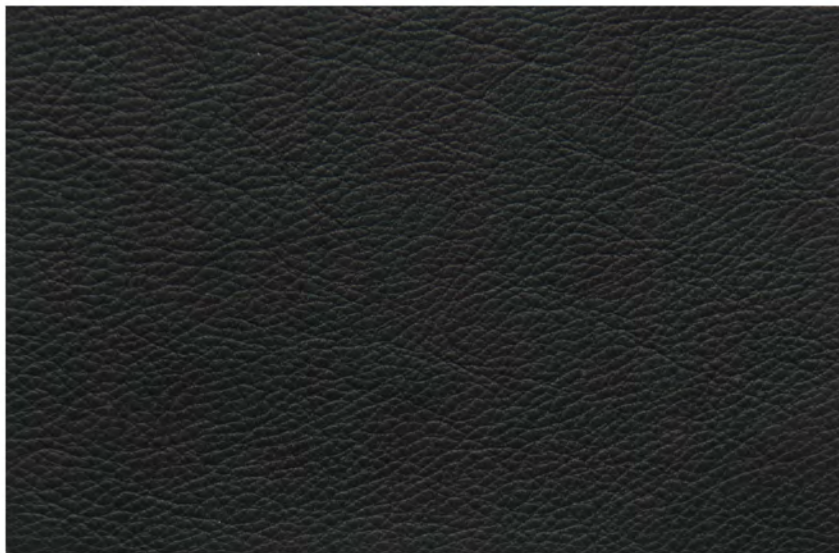


F16 dunkelblau

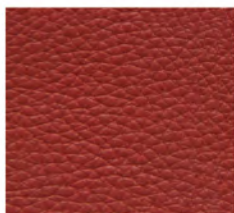
Qualitäten, die Freude machen

Leder Hauskollektion

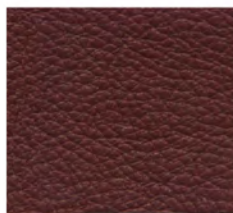
400



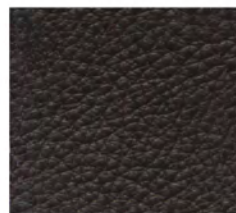
301 - schwarz



309 - karminrot



332 - weinrot



787 - schoko



350 - blau



300 - eierschale



234 - braun

Feinnarbiges Nappaleder verwöhnt Sie.

Ein pflegeleichtes Leder mit guten Gebrauchseigenschaften und natürlichem Narbenbild. Naturmerkmale wie Mastfalten, Heckenrisse, kleine verheilte Narben, Adern und Unregelmäßigkeiten bleiben in der Struktur als Zeichen der Echtheit erhalten. Kleine Farbunterschiede gegenüber den Mustern sind produktionsbedingt.

Protekt Lederkollektion

500



deploeg-PLOEGWOOL Stoff-Kollektion

600

DE PLOEG: STARKE STOFFE SEIT 1923
TRADITION IM WEBEN VON WOLLE

Aus der Tradition und der Liebe zum Weben von hochwertiger Schurwolle entwickelte De Ploeg PLOEGWOOL.



Auf Wunsch kann die deploeg-Farbkarte leihweise zur Verfügung gestellt werden.

deploeg-PLOEGWOOL Stoff-Kollektion

601



PLOEGWOOL 46



PLOEGWOOL 47



PLOEGWOOL 48



PLOEGWOOL 49



PLOEGWOOL 50



PLOEGWOOL 51



PLOEGWOOL 52



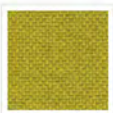
PLOEGWOOL 53



PLOEGWOOL 58



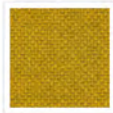
PLOEGWOOL 59



PLOEGWOOL 61



PLOEGWOOL 63



PLOEGWOOL 66



PLOEGWOOL 67



PLOEGWOOL 69



PLOEGWOOL 71



PLOEGWOOL 73



PLOEGWOOL 77



PLOEGWOOL 78



PLOEGWOOL 79



PLOEGWOOL 73



PLOEGWOOL 77



PLOEGWOOL 78



PLOEGWOOL 79



PLOEGWOOL 80



PLOEGWOOL 82



PLOEGWOOL 83



PLOEGWOOL 84



PLOEGWOOL 86



PLOEGWOOL 87



PLOEGWOOL 88



PLOEGWOOL 89



PLOEGWOOL 91



PLOEGWOOL 92



PLOEGWOOL 97



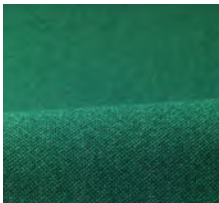
PLOEGWOOL 98

PLOEGWOOL

GOOD NEWS MÖBELSTOFF PLOEGWOOL

DE PLOEG PRÄSENTIERT EINEN NEUEN
MÖBELSTOFF AUS 100% REINER SCHURWOLLE

- Natürliches und nachhaltiges Material: 100 % Schurwolle
- Langlebig, zeitlos und unvergänglich
- Innovativer Soft Touch: Komfortabler und weicher Griff
- Funktionelle Eigenschaften: schmutzabweisend, pflegeleicht, atmungsaktiv, antistatisch und schwer entflammbar
- 'Beste Qualität', feinste Schurwolle, hohes Garngewicht
- Objektgeeignet durch sehr gute Gebrauchseigenschaften
- In 64 Farben erhältlich



Ploegwool 53



Ploegwool 50



Ploegwool 54



Ploegwool 03

PLOEGWOOL

WOLLE, VINTAGE UND GEGENWART

De ploeg entwickelt die besten Stoffe aus natürlichen Materialien. Möbelstoffe aus Schurwolle die langlebig und unvergänglich sind, so wie die Qualität ploegwool. In der weichen Melangestruktur von ploegwool entsteht das Beste aus zwei Welten: Pures, natürliches Material und ein innovativer softer Touch. Die Colorits sind in jedem Interieur einsetzbar, Kiesel- und Pudertöne sorgen für ein neues Farbspektrum das die Designwelt ein Stück wohnlicher und behaglicher werden lässt.

Schauenburg-Microfaser-Kollektion

Stoff der Spitzenklasse mit super Gebrauchseigenschaften
Abriebfestigkeit nach Martindale (Testmethode 5): 82.000

700



Schauenburg-Microfaser-Kollektion

701

Auf Wunsch kann die Schauenburg-Farbkarte leihweise zur Verfügung gestellt werden.



Schauenburg-Microfaser-Kollektion

702

MICROFASER

| TEST TYPE OF TEST | TESTMETHODE TEST METHOD | EINHEIT UNIT | M2010 | M2020 | M2030 | M2040 |
|--|----------------------------|------------------|--|--|--|---|
| GEWICHT WEIGHT | ISO 9073/1 | g/m ² | 265 ± 5% | 270 ± 5% | 300 ± 15 | 265 ± 5% |
| DICKE THICKNESS | UNI EN ISO 9073/2 | mm | 0,85 ± 0,05 | 0,85 ± 0,05 | 1,00 ± 0,06 | 0,85 ± 0,05 |
| BREITE WIDTH | UNI EN 1773 | mm | 1420 ± 20 | 1420 ± 20 | ≥ 1400 | 1420 ± 20 |
| ZUGFESTIGKEIT TENSILE STRENGTH | UNI 4818/6 | kg | L 80 ± 5 T 80 ± 5 | L 80 ± 5 T 80 ± 5 | Länge/warp ≥ 900 Quer/length ≥ 900 | L 80 ± 5 T 80 ± 5 |
| REIßFESTIGKEIT BREAKING ELONGATION | UNI 4818/6 | % | L 40 ± 10% T 45 ± 10% | L 40 ± 10% T 45 ± 10% | Länge/warp ≤ 55 Quer/length ≤ 55 | L 40 ± 10% T 45 ± 10% |
| REIßDEHNUNG UNTER GEWICHT (10 KG) EXTENSION UNDER LOAD (10 KG) | UNI 4818/7 | % | L 5,2 ± 10% T 11,7 ± 10% | L 5,2 ± 10% T 11,7 ± 10% | Länge/warp ≤ 7 Quer/length ≤ 7 | L 5,2 ± 10% T 11,7 ± 10% |
| WEITERREIßKRAFT TEAR STRENGTH | UNI 4818/9 | kg | L 24 ± 10% T 19 ± 10% | L 24 ± 10% T 19 ± 10% | Länge/warp ≥ 14 Quer/length ≥ 14 | L 24 ± 10% T 19 ± 10% |
| MAßÄNDERUNG BEIM 40°C WASCHEN DIMENSIONAL STABILITY IN WATER AT 40°C | UNI EN 26330/96 | % | L -0,5 T -0,8 | L -0,5 T -0,8 | - | L -0,5 T -0,8 |
| MAßÄNDERUNG BEI TROCKENREINIGUNG DIMENSIONAL STABILITY DRY CLEANING | UNI ISO 3175 | % | L -0,4 T -0,8 | L -0,4 T -0,8 | - | L -0,4 T -0,8 |
| ABRIEBFESTIGKEIT NACH MARTINDALE ABRASION RESISTANCE WITH MARTINDALE | EN ISO 12947 1:2-3-4 | cycles | 116.000 | 82.000 | 120.000 | 50.000 |
| PILLINGFESTIGKEIT PILING RESISTANCE | UNI E, 15, 12, 434, 0 | index | 5 | 5 | 5 | 5 |
| LICHTECHTHEIT COLOR FASTNESS | ISO 105 B02 | blue scale | >= 5 | >= 5 | > 6 | 5 |
| REIßFESTIGKEIT COLOR FASTNESS TO RUBBING | UNI 4818/20 | grey scale | dry 4/5 wet 4/5 | dry 4/5 wet 4/5 | dry 5, wet 4/5, detergent 4/5, heaxane 3/4, alcohol 20% 4/5 | dry 4/4 wet 4/4 3-4 wet only dark colors |
| FARBECHEIT BEIM 40°C WASCHEN COLOR FASTNESS TO WATER AT 40°C | ISO 105 D08 | grey scale | change of shade: 5 bleeding pes/co: 4 | change of shade: 5 bleeding pes/co: 4 | - | change of shade: 5 bleeding pes/co: 4 |
| FARBECHEIT BEI TROCKENREINIGUNG DRY CLEANING COLOR FASTNESS | ISO 105 D01 | grey scale | change of shade: 4 bleeding: 4 | change of shade: 4 bleeding: 4 | - | change of shade: 4 bleeding: 4 |
| HALBWEITZEIT NACH DER ROTHCHILD METHODE HALF-DISCHARGE TIME WITH ROTHCHILD'S METHOD | Rothchild | seconds | <= 10 | <= 10 | - | <= 10 |
| SPRÜHTEST SPRAY TEST | AATCC-22 | AATCC-22 scale | >= 70 | >= 70 | - | >= 70 |
| BESTÄNDIGKEIT GEGEN SCHWEIß ACID PERSPIRATION | UNI EN ISO 105 E 04 | grey scale | - | - | 5 | - |
| FARBECHEIT BEI WASSER WATER COLOR FASTNESS | UNI EN ISO 105 E 01 | grey scale | - | - | 5 | - |
| FARBECHEIT BEI SALZWASSER SALTY WATER COLOUR FASTNESS | UNI EN ISO 105 E 02 | grey scale | - | - | 5 | - |
| ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION | | % | PES: 88 PU: 12 | PES: 88 PU: 12 | PES: 92 PU: 8 | PES: 88 PU: 12 |

VERMERK Obwohl alle Daten der physischen Eigenschaften so genau wie möglich ermittelt worden sind, gelten sie als Näherungsangaben.
NOTE Even though the data concerning the physical features are as near as possible to the real ones, the same are nevertheless to be considered approximate

WEITERE PRÜFUNGEN AUF ANFRAGE MORE TESTINGS ON DEMAND

