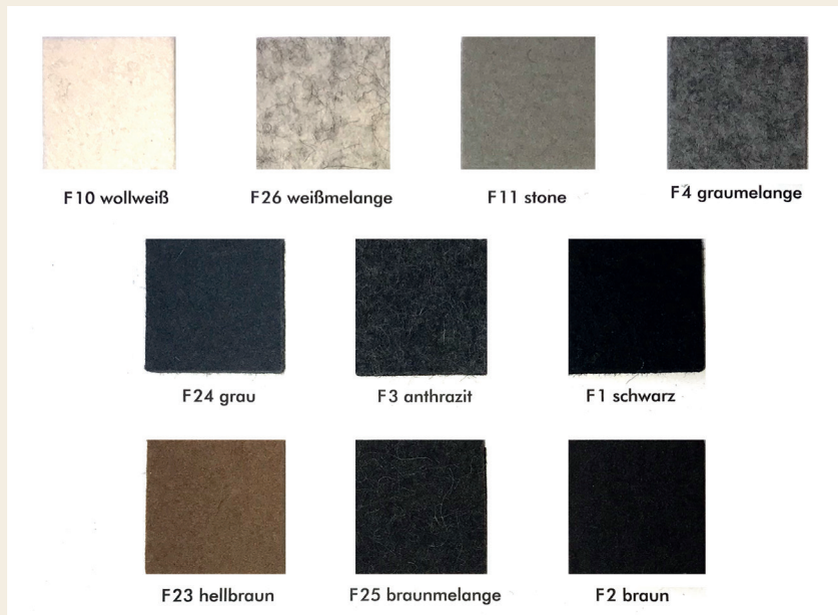
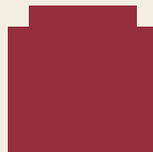


Für die Filzkissen verwendet CARESSE reine Schurwolle in 5 mm). Der Filz fühlt sich weich und geschmeidig an, ist strapazierfähig und pflegeleicht.



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,- €



## Protekt Lederkollektion hat folgende Eigenschaften:

- keine Verwendung von AZO-Farbstoffen
- Verwendung von Fettstoffen ohne Organachlorverbindungen
- frei von PCP, PCB, FCKW, Formaldehyd und Chrom IV
- wässrige Zurichtesysteme (lösungsmittelfrei)
- nach deutschen Umweltauflagen „Made in Germany“

*„Es gibt kaum etwas auf dieser Welt, das nicht irgend jemand ein wenig schlechter machen und etwas billiger verkaufen könnte, und die Menschen, die sich nur am Preis orientieren, werden die gerechte Beute solcher Machenschaften. Es ist unklug, zu viel zu bezahlen, aber es ist noch schlechter, zu wenig zu bezahlen. Wenn Sie zu viel bezahlen, verlieren Sie etwas Geld. Das ist alles. Wenn Sie dagegen zu wenig bezahlen, verlieren Sie manchmal alles, da der gekaufte Gegenstand die ihm zugedachte Aufgabe nicht erfüllen kann. Das Gesetz der Wirtschaft verbietet es, für wenig Geld viel Wert zu erhalten. Nehmen Sie das niedrigste Angebot an, müssen Sie für das Risiko, das Sie eingehen, etwas hinzu-rechnen. Und wenn Sie das tun, dann haben Sie auch genug Geld, um für etwas Besseres zu bezahlen.“*

Dieses, John Ruskin (1819 - 1900, englischer Schriftsteller, Maler, Kunsthistoriker und Sozialphilosoph) zugeschriebene, Zitat hat bis heute Bestand.

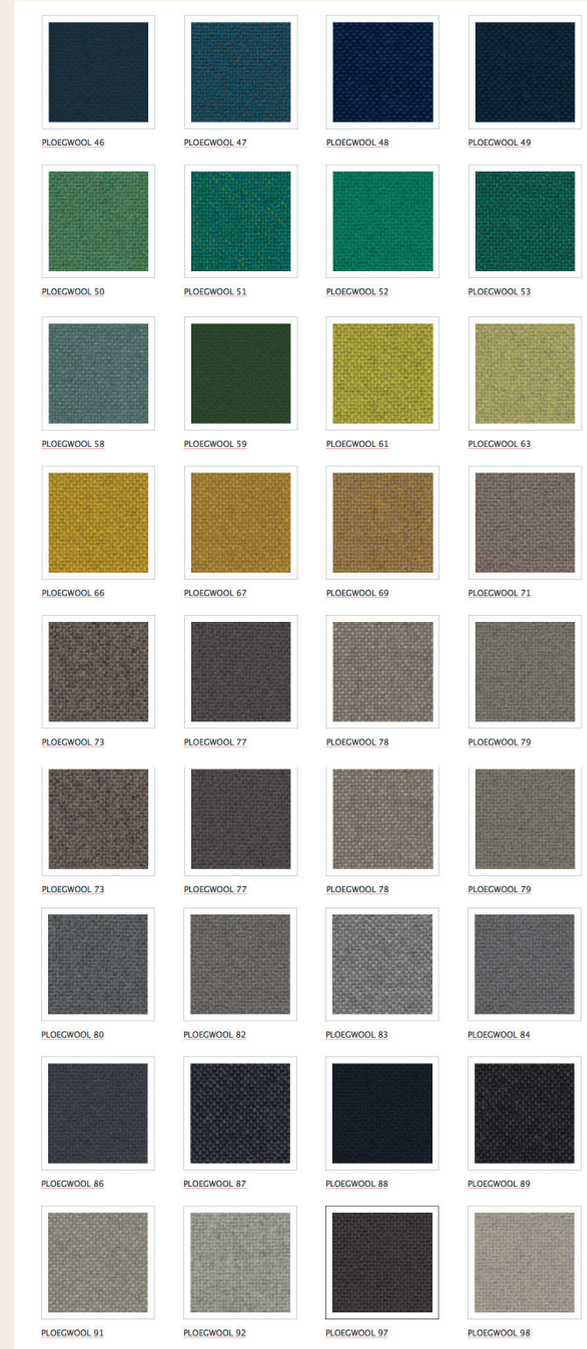


DE PLOEG: STARKE STOFFE SEIT 1923  
TRADITION IM WEBEN VON WOLLE

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.

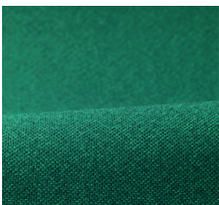


PLOEGWOOL

## 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.

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



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



MICROFASER						
TEST TYPE OF TEST	TESTMETHODE TEST METHOD	EINHEIT UNIT	M2010	M2020	M2030	M2040
GEWICHT WEIGHT	ISO 9073/1	g/m <sup>2</sup>	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
ABRIEFESTIGKEIT NACH MARTINDALE ABRASION RESISTANCE WITH MARTINDALE	EN ISO 12947 1-2-3-4	cycles	116.000	82.000	120.000	50.000
PILLINGFESTIGKEIT PILLING 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, hexane 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
HALBWERTZEIT 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