TEXTILES

TEXTILES

VORWORT

Attraktive Sitzgegenstände bedürfen hochwertiger Bezugsmaterialien, deren Oberflächen wir gerne berühren: Schönheit, die eng mit der verbürgten Qualität der von uns verwendeten Textil- und Ledermaterialien zusammenhängt.

Bei deren Auswahl leiten uns höchste Ansprüche: so sind wir bemüht, nur Echtleder zu verarbeiten, das von süddeutschen Tieren stammt. Die durchwegs zertifizierten Textilien sind atmungsaktiv, reibeecht, scheuerfest, strapazierfähig und pflegeleicht zu handhaben. Sie eignen sich für so gut wie alle Einsatzbereiche, sind nachhaltig und umweltfreundlich. Mit gutem Gewissen lässt sich darauf genüsslich Platz nehmen, um konzentriert zu arbeiten, zu ruhen, zu kommunizieren, zu essen oder einfach nur den Sitzkomfort zu genießen.

Sorgfältig wurden geeignete Stoffe ausgewählt und im vorliegenden Buch zusammengestellt. Die Stoffmuster sind entsprechend groß zugeschnitten. Die im zweiten Teil abgebildeten Farbmuster wirken plastisch und helfen im Vergleich, die beste Entscheidung zu treffen. Materialvielfalt trifft hier, übersichtlich geordnet, auf Farbvielfalt, die dem Nutzer erlaubt, den individuell richtigen Bezugsstoff auszuwählen.

Das Miteinander von Stuhlform, Farbe, Struktur und Haptik erzeugt schließlich Emotionen, die einen Einrichtungsgegenstand im Idealfall zum geschätzten Begleiter werden lässt. Das ist unser Anspruch.

LÖFFLER möchte, dass Sie gesund sitzen, die sinnlichen Qualitäten unserer Bezüge genießen und sich nachhaltig wohlfühlen.

INHALT

STOFFGRUPPE D	4-11
Baumwollstoffe:	
D02, D03	4-5
Mischgewebe:	
D01	6-7
Woll-Mischgewebe (leitfähig): 🚱	
D276, D288, D289, D398, D399	8-9
Kunstleder (leitfähig): 🕖	
Y65	10-11
CTOTE COURSE C	42.22
STOFFGRUPPE C	12-33
Wollstoffe:	12 12
C20, C21, C22, C36, C37, C52, C65, C66, C67	12-13
C12, C23, C24, C25, C26, C27, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C54, C55, C57, C58, C68, C69, C70, C71, C72, C81, C82,	14-17
C28, C29, C30, C44, C45, C46, C59, C60, C74, C75	
C31, C32, C47, C48, C49, C61, C62, C76, C77, C78	
C33, C34, C35, C50, C51, C63, C64, C79, C80	
Mischgewebe:	
C86, C87, C88, C89, C90	26-27
Trevira CS® (Polyester):	
C01, C02, C03, C04, C05	28-29
C06, C07, C08, C09, C10, C11	30-31
Netzstoffe:	
N10, N20, N30, N40, N50, N60	32-33
STOFFGRUPPE B	34-39
Trevira CS® (Polyester):	
B01, B02, B03, B04, B05, B06, B07, B08, B09, B10	34-36
B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20 B21, B22, B23, B24, B25	37-39
JE 1, JE2, JE3, JE 1, JE3	
STOFFGRUPPE A	40-42
Polyesterstoffe:	
A01, A02, A03, A04, A07, A08, A09, A10, A14, A15	40-42
	40.44
STOFFGRUPPE D	43 - 44
Leder:	42.44
L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07	43-44
STOFFGRUPPE C	45-46
Kunstleder:	
X26, X38, Y53, Y54, X64, X72, X77	45 - 46
IMPRECLIM	47



STOFFGRUPPE D	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/m)	UNI EN 12127	± 5 %	470
BREITE (cm)		± 2 %	150
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	30.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	5-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4-5
ZUSAMMENSETZUNG	100% mercerisierte Baumwolle		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1/CA TB 117-2013/AS/NZS 3838		

^{*}Scheuertouren nach Martindale



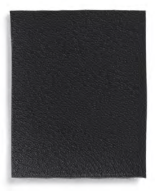
D01 Muschel

STOFFGRUPPE D	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	730
BREITE (cm)		± 2 %	150
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	45.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	3
ZUSAMMENSETZUNG	34% Polyester/31% Schurwolle/26% Acryl/4% Baumwolle/3% Polyamid/2% Leinen		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 5852/0-1/CATB 117-2013/BS 5852 Crib 5/NF D 60-013		

^{*}Scheuertouren nach Martindale



STOFFGRUPPE D (LEITFÄHIG)	•
MATERIAL	94 % Wolle / 4 % Polyamide / 2 % Edelstahl
BREITE (cm)	140 cm
GEWICHT	530 g/lfd.m
SCHEUERFESTIGKEIT*	50.000
LICHTECHTHEIT	5
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2 / CA TB 117-2013 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1
ANWENDUNG	Geeignet für Bereiche, die gegen elektrostatische Aufladung geschützt werden müssen.
*Scheuertouren nach Martindale	



Y65 Panther

STOFFGRUPPE D (LEITFÄHIG)	•
MATERIAL	90 % PVC-Compound / 10 % BW/PES-Gestrick
GEWICHT	630 ± 50 g/m ²
STÄRKE	1,1 ± 0,2 mm
SCHEUERFESTIGKEIT*	DIN EN ISO 5470-2: > 50.000
ANWENDUNG *Scheuertouren nach Martindale	Geeignet für Bereiche, die gegen elektrostatische Aufladung geschützt werden müssen.



STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	630
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	150.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	5-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4
ZUSAMMENSETZUNG	95% Wolle / 5% Polyamide		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 5852/0-1/CATB 117-2013		

^{*}Scheuertouren nach Martindale





STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	±5%	630
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	200.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	5-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4
ZUSAMMENSETZUNG	95 % Wolle / 5 % Polyamide		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG		3S 5852 Crib 5/CAL 117-E Cla / Önorm B3825 B1 3800 Q1/ IMO	
61			



STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	±5%	460
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10%	200.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	5-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4-5
ZUSAMMENSETZUNG	93 % Wolle / 7 % Polyamide		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede si	nd zwischen zwei Partien als	normal zu betrachten.
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 5852/0-1/Calif. Bull 117-E Class 1/Önorm B3825 B2 3800 Q1 UK/ IMO MSC 307 (88) Annex 1 p.8/MED Certificat IMO		
*Scheuertouren nach Martindale			



TEXTILES

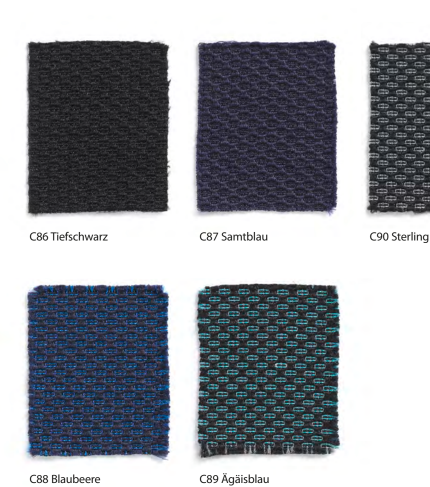
STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	585
BREITE (cm)		± 2%	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	110.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	5-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4-5
ZUSAMMENSETZUNG	89 % Wolle / 11 % Polyamide		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 5852/0-1/Calif. Bull 117-E Class 1/CATB 117-2013		

^{*}Scheuertouren nach Martindale



STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	590
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	110.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	5-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4-5
ZUSAMMENSETZUNG	88 % Wolle / 12 % Polyamide		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 5852/0-1/Calif. Bull 117-E Class 1/CATB 117-2013		

^{*}Scheuertouren nach Martindale



STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 3 %	437
BREITE (cm)		± 2 %	141
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10%	500.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6-7
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4-5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	4
ZUSAMMENSETZUNG	72 % Cradura ™, 16 % zertifiz	ierte Farmwolle, 12 % Redesi	igned Lenzing FR®
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 5852/0-1/IMO Resolution MSC 307 (88)/Annex 1, Part 8/ UNI 9175, Classe UNO I EMME/California TB 117, Clas 1		
*Scheuertouren nach Martindale			



STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	±5%	525
GEWICHT (g/m²)	UNI EN 12127	± 5 %	350
BREITE (cm)		± 2 %	150
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	120.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5
ZUSAMMENSETZUNG	100 % TREVIRA CS® (Polyeste	er)	
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	C1/CRIB 5/M1/NF D 60013 (AM 18)/B1/EN 1021/1-2/IMO A 652 (16)		

^{*}Scheuertouren nach Martindale



STOFFGRUPPE C	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	±5%	735
GEWICHT (g/m²)	UNI EN 12127	±5%	525
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	150.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5
ZUSAMMENSETZUNG	100 % TREVIRA CS® (Polyester)		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	C1/CRIB 5/M1/B1/EN 1021/1-2/BS 7176 MH/NF D 60013 (AM 18)/ IMO A 652 (16)		

*Scheuertouren nach Martindale



STOFFGRUPPE C (RÜCKENBEZUG LEZGO AIR)		
MATERIAL Netz N60 schwarz	100% High Tenacity Polyester	
MATERIAL Netz N10-N50 farbig	100 % Polypropylen	
BREITE (cm)	147 cm ±2 % Webekante	
GEWICHT	350 g/m ² / 510 g/lfd.m (± 5 %)	
SCHEUERFESTIGKEIT*	100.000	
LICHTECHTHEIT	6	
FEUERSICHERUNG	EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006,	
*Scheuertouren nach Martindale	BS 7176:2007	



TEXTILES

STOFFGRUPPE B	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	365
GEWICHT (g/m²)	UNI EN 12127	± 5 %	260
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	60.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5
ZUSAMMENSETZUNG	100 % TREVIRA CS® (Polyester)		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	C1/CRIB 5/M1/B1/EN 1021/1-2/IMO A 652 (16)		

^{*}Scheuertouren nach Martindale





STOFFGRUPPE B	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	420
GEWICHT (g/m²)	UNI EN 12127	± 5 %	300
BREITE (cm)		± 2 %	140
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	100.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5
ZUSAMMENSETZUNG	100% TREVIRA CS® (Polyeste	er)	
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.		
FEUERSICHERUNG	C1/CRIB 5/M1/B1/EN 1021/1-2/IMO A 652 (16)		

^{*}Scheuertouren nach Martindale



A01 Zinnoberrot

STOFFGRUPPE A	NORM	TOLERANZ	DEKLARIERT
GEWICHT (g/lm)	UNI EN 12127	± 5 %	540
GEWICHT (g/m²)	UNI EN 12127	± 5 %	360
BREITE (cm)		± 2%	150
SCHEUERFESTIGKEIT*	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	60.000
LICHTECHTHEIT	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6
REIBECHTHEIT	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5
SCHEUERTOUREN	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5
ZUSAMMENSETZUNG	100 % POLYESTER		
FARBABWEICHUNGEN	Leichte Farbunterschiede si	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.	
FEUERSICHERUNG	EN 1021/1-2/BS 7176 Low F	EN 1021/1-2/BS 7176 Low Hazard / NF D 60013 (AM 18)	

^{*}Scheuertouren nach Martindale





L05 Coffee

STOFFGRUPPE D		
CHARAKTER	Im Fass durchgefärbtes, korrigiertes, mit feinen Narben geprägtes Nappa Leder mit höchsten Gebrauchseigenschaften	
ZUSAMMENSETZUNG	100% Leder	
ROHWARE	Zentraleuropäische Rohware	
STÄRKE	1,0 – 1,2 mm	
GERBUNG	Ökologische Mineralgerbung	
BRANDTEST	nach DIN 75200, EN 1021/1-2	
REIBECHTHEIT	500 Touren trocken	5
gemäß DIN EN ISO 11640	250 Touren nass	4
	80 Touren Schweiß pH9	4
LICHTECHTHEIT	DIN EN ISO 105-B02 Prüfung nach Güterichtlinie VDL 01/90	5





X38 Karminrot

STOFFGRUPPE C	
MATERIAL	86% PVC, 14% Baumwolle (Kunstleder)
BREITE (cm)	140 cm
STÄRKE	1,0 ± 0,1mm
SCHEUERFESTIGKEIT*	DIN EN ISO 13934-1 BS 5690 > 150.000
LICHTECHTHEIT	6
FEUERSICHERUNG	DIN 75200, B1-AT, FMVSS 302, DIN EN 1021/1-2, BS 5852/1-2, NFP 92-503
EIGENSCHAFTEN	lange Haltbarkeit, UV-beständig, schweißbeständig, urinbeständig, speichelbeständig, wasserdicht, reißfest, salzwasserbeständig, hautverträglich
*Scheuertouren nach Martindale	•

IMPRESSUM

LÖFFLER GmbH Rosenstraße 8 91244 Reichenschwand GERMANY T +49 (0)9151 83008-0 F +49 (0)9151 83008-88 info@loeffler.de **loeffler.de** Geschäftsführer: Werner Löffler Handelsregister: Nürnberg HRB 12369 Sitz der Gesellschaft: 91244 Reichenschwand UST.-ID-Nr.: DE 162295080

Gestaltung und Konzeption: LÖFFLER GmbH

Stand: 04/2017 © alle Rechte vorbehalten