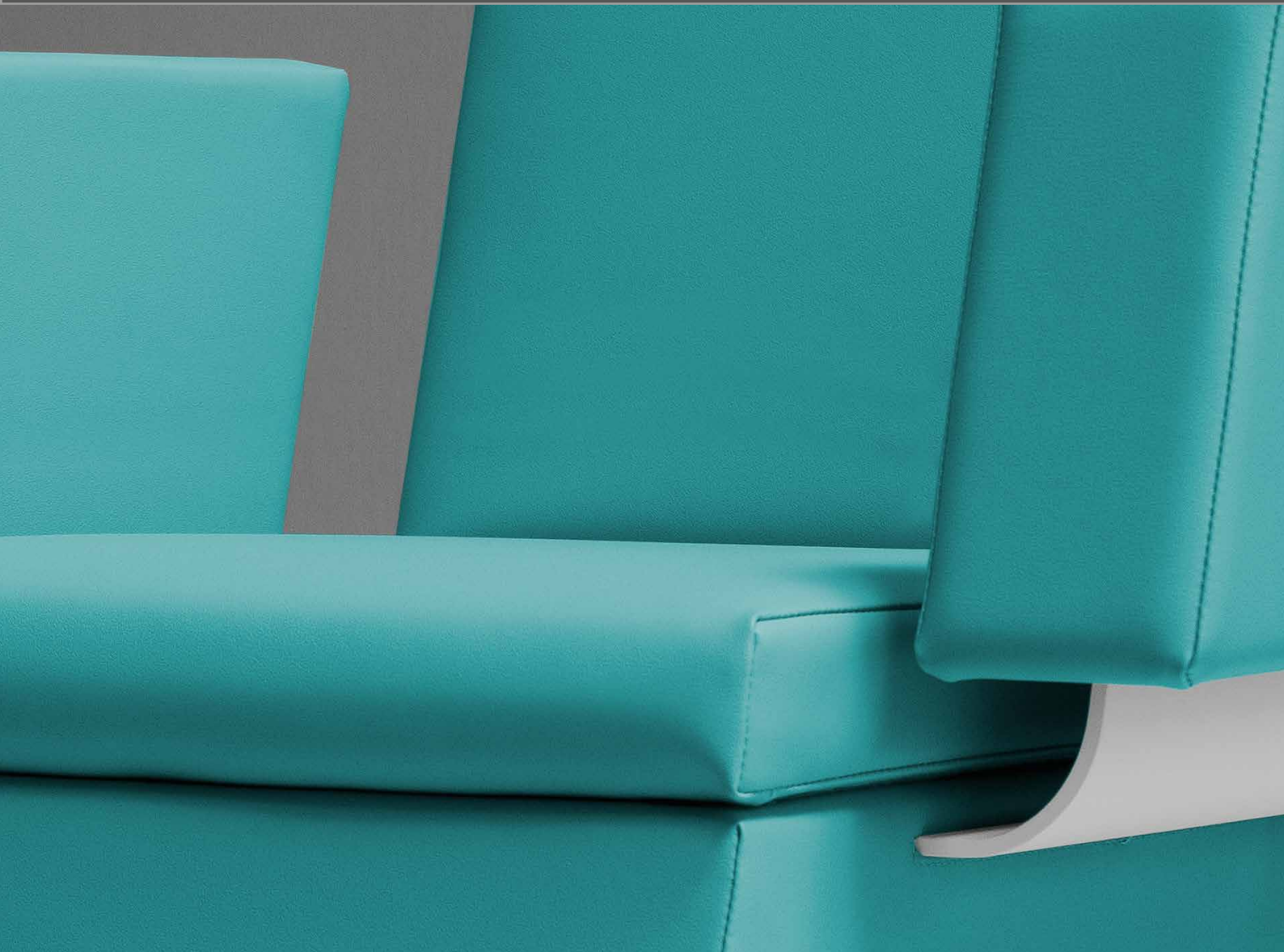


GHARLENI

Stamskin
Farbmuster / colour chart



Serge Ferrari



Stamskin
Top

GHARLENI



**Ferrari-Weiß /
Ferrari-White**
10120



Creme / Cream
20130



Beige
07422



Bordeaux
07479



**Apfelsine /
Orange**
20127



**Ferrari-Rot /
Ferrari-Red**
07478



Grün / Green
07485



Ocean
5347



Cappuccino
07496



Purple
07480



**Dunkelblau /
Dark Blue**
10295



Macchiato
20150



**Matt-Braun /
Matt-Brown**
5015



Braun / Brown
20129



**Dunkelgrau /
Dark Grey**
07432



**Anthrazit /
Anthracite**
07445



**Matt-Schwarz /
Matt-Black**
00002

Stamskin
One



Macchiato
20237

DIE STAMSKIN QUALITÄT

THE STAMSKIN QUALITY



BENUTZERFREUNDLICH:

Hohe Flexibilität des Materials sorgt für ein perfektes Finish

EASY GOING:

High flexibility of the material for a perfect finish



FARBENFROH:

Eine breite Palette an 18 neutralen sowie kräftigen Farben

COLOURFUL:

A large palette of 18 neutral and vibrant colours



FÜR DEN BENUTZER UNBEDENKLICH:

Phthalatfrei, leicht zu reinigen und erfüllt die Brandschutznormen

SAFE FOR THE USER:

Phthalate free, highly cleanable and meet fire resistance standards



Stamskin

Top

■ Technische Daten / Technical properties Normen / Standards

Beschreibung / Description	Mehrschichtverbund / Multi-layer composite	
Träger / Base cloth	Polyamid-Jersey / Polyamide-jersey	
Dicke / Thickness	1.0- 1.2 mm	ISO 5084

■ Physikalische Eigenschaften / Physical properties

Reißdehnung bei / Elongation under load 125 N / 5 cm	Kette/Schuss - warp/weft >35%/>55%	EN ISO 1421
Reißkraft / Tensile strength	Kette/Schuss - warp/weft >440 N/5 cm/>280 N/5 cm	EN ISO 1421
Abriebfestigkeit / Abrasion resistance	>120 000	EN ISO 5470-2 Martindale
Knicken / Flexing resistance	400 000	EN ISO 7854
Lichtstabilität / Light stability	GS = 4 bei 700h / GS = 4 at 700h	ASTMG 154: UVA340
Schimmelbeständigkeit / Mold resistance	Stufe 0, ausgezeichnet / Degree 0, excellent	EN ISO 846-A

■ Brennverhalten / Flame retardancy

Schweiz / Switzerland	5.3	SN 198898-VKF/AEAI
Italien / Italy	Klasse 2 / Class 2	UNI 9177/87
Deutschland / Germany	Klasse K1 / Class K1	DIN 53438/T2
Frankreich / France	M2, F4	NFP 92.507, NFP 16-101-102
USA / United States	Konform / Pass Class 1	CAL TB 117-2013, NFPA 260
Australien / Australia	Konform / Pass Group 2	AS/NZS 1530-3 . AS/NZS 3837
Zigarettestest / Streichholztest	Kein Entflammen / No fire	EN 1021.1 - 1021.2

■ Managementsysteme / Management systems

Qualität / Quality	ISO 9001
Umwelt / Environment	ISO 14001

Angaben des Herstellers / Information supplied by the manufacturer

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte mit einer Abweichung von +/-5%. Die Produkte unterliegen Änderungen aufgrund des technischen Fortschritts. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit anzupassen. Es obliegt dem Käufer der Produkte, die Gültigkeit der o.g. Daten zu überprüfen.

Quoted technical characteristics are average values with a +/-5% tolerance. Our products are subject to improvements resulting from technical developments and we reserve the right to modify their characteristics at any time. The purchaser of our products is responsible for checking the above data.