

**GHARLENI**

Stamskin

Farbmuster Polster / colour chart upholstery



**Serge Ferrari**



**Stamskin**  
Top

**GHARLENI**



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



**Sand**  
20279



**Pastell Blau /  
Pastel Blue**  
20290



**Alt-Rosa /  
Alto-Pink**  
20293



**Bordeaux**  
07479



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



**Oliv Grün /  
Olive Green**  
20253



**Petrol**  
20289



**Königsblau /  
Royal Blue**  
20284



**Macchiato**  
20237



**Dunkelblau /  
Dark Blue**  
10295



**Rotbraun /  
Reddish Brown**  
20278



**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 17 neutralen sowie kräftigen Farben

## **COLOURFUL:**

A large palette of 17 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

AngabendesHerstellers/ Informations 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.