



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



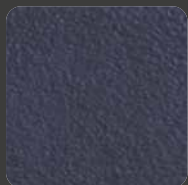
**Rotbraun /
Reddish Brown**
20278



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 |

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.