

**SILK** er en moderne, glat fuldnavret læder med en enestående silkeagtig overflade. Anvendelsesmulighederne er utallige, og farveskalaen appellerer især til dynamiske designere af internationale og moderne miljøer. Silk har en naturlig overflade, hvor de smukke "naturmærker" i læderet er bevaret – hvilket forstærker læderets udtryk.

**Teknisk specifikation:**

Råvarer: Narvlæder af europæiske råhuder. Kromgarvet – fremstillet uden brug af PCP og CFC som er skadeligt for miljøet. Alt CAMO læder er gennemfarvet.

	Test resultat	Metode
Tykkelse: 1,0-1,2 mm.		
Flexometer / bøjningsholdbarhed	≥ 30.000	IUP 20 / UNI EN ISO 5402
Lysægthed	3	UNI EN ISO 105-B02
Gnidægthed, tør, 100 gnidninger	≥ 4	IUF 450 / UNI EN ISO 11640
Gnidægthed, våd, 20 gnidninger	≥ 4	
Gnidægthed, sved, 20 gnidninger	≥ 4	
Overfladeægthed	≥ 3,50 N/cm	IUF 470 / UNI EN ISO 11644
Rivstyrke	≥ 20 N	IUP 40 / UNI EN ISO 3377-1

**SILK** is a modern, sleek full grain leather with a wonderful silky touch. Versatile in its many possible applications, but particularly appealing to the dynamic designers of cosmopolitan and contemporary environments. Silk has a very natural finish where the beautiful, authentic signs of life are left to enhance its overall appeal.

**Technical specification:**

Raw material: Grain leather from European raw hides. All CAMO leather is dyed through. Chrome tanned and produced without the use of PCP and CFC which are damaging to the environment.

	Test result	Method
Thickness: 1.0 – 1.2 mm.		
Flexing endurance	≥ 30,000	IUP 20 / UNI EN ISO 5402
Light resistance	3	UNI EN ISO 105-B02
Rubbing resistance, dry, 100 rubbings	≥ 4	IUF 450 / UNI EN ISO 11640
Rubbing resistance, wet, 20 rubbings	≥ 4	
Rubbing resistance, sweat, 20 rubbings	≥ 4	
Adhesion of finish	≥ 3.50 N/cm	IUF 470 / UNI EN ISO 11644
Tear strength	≥ 20 N	IUP 40 / UNI EN ISO 3377-1

**SILK** ist ein modernes vollnarbiges Leder, jung mit einem fantastischen Griff und Aspekt. Silk ist unbegrenzt einsetzbar, da es sich an jede Form der Anwendung anpasst. Dieser Artikel hebt das Leder hervor.

**Warendeklaration:**

Rohstoff: Narbleder aus europäischen Rohhäuten. Chromgegerbt – ohne Einsatz der umweltschädlichen Stoffe PCP und CFC. Alle CAMO-Leder sind durchgefärbt.

	Testergebnis	Methode
Stärke: 1,0 – 1,2 mm.		
Dauerfaltverhalten	≥ 30.000	IUP 20 / UNI EN ISO 5402
Lichtehtheit	3	UNI EN ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken, 100 x Abrieb	≥ 4	IUF 450 / UNI EN ISO 11640
Reibechtheit, naß, 20 x Abrieb	≥ 4	
Reibechtheit, Schweiß, 20 x Abrieb	≥ 4	
Haftfestigkeit	≥ 3,50 N/cm	IUF 470 / UNI EN ISO 11644
Weiterreißeftigkeit	≥ 20 N	IUP 40 / UNI EN ISO 3377-1

03-2014

