



KUNSTLEDER

K320

SCHAUENBURG

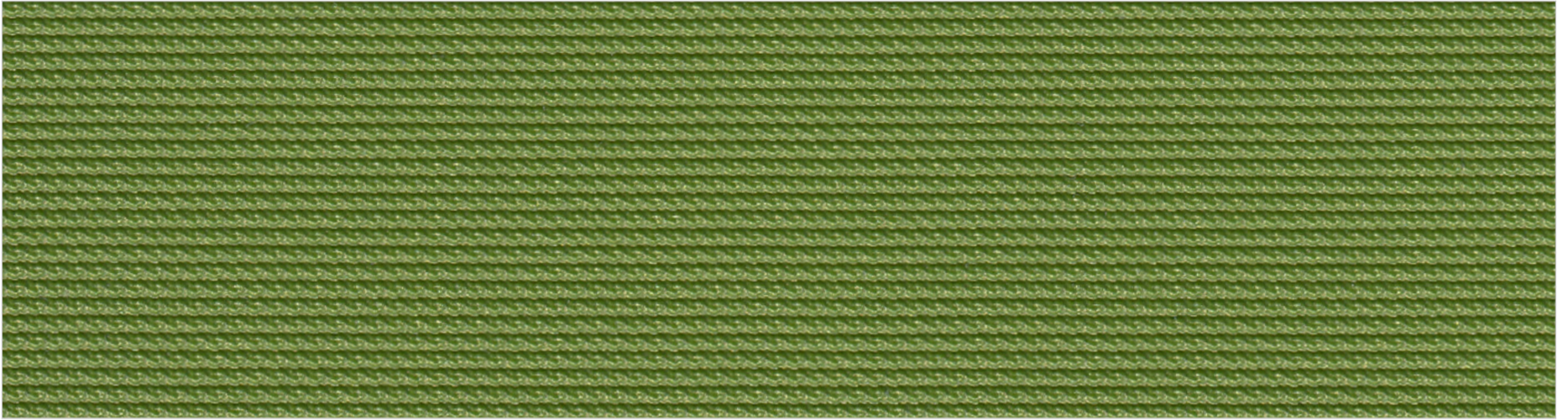


137 cm breit



Erhältlich in 31 Farben

K320 KUNSTLEDER

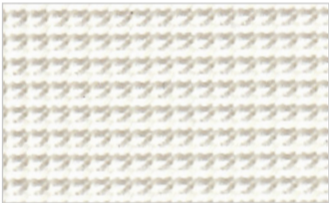


K320

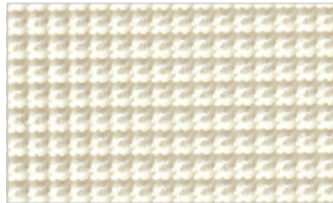


KUNSTLEDER MIT TEXTILOBERFLÄCHE FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

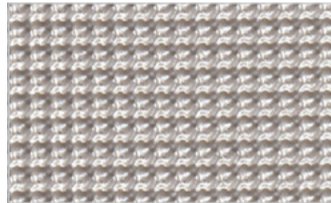
Ein Kunstleder mit Textiloberfläche, das seinen Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen findet. So ist K320 bestens geeignet, um im Gesundheits- oder Outdoorbereich verwendet zu werden.



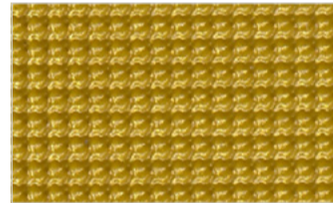
K303 100



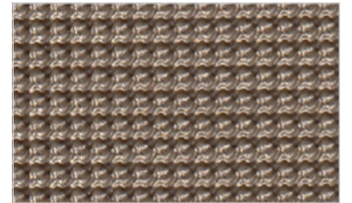
K303 105



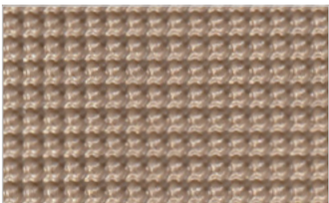
K303 110



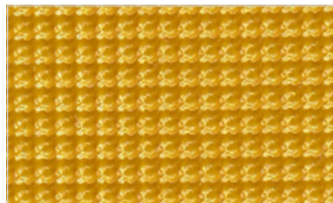
K303 115



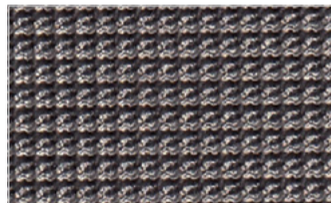
K303 120



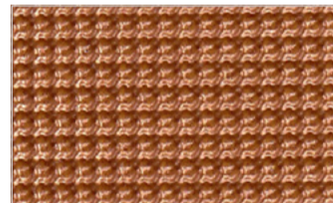
K303 130



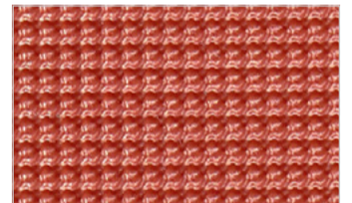
K303 135



K303 140



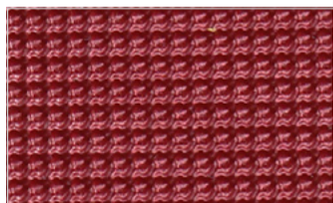
K303 145



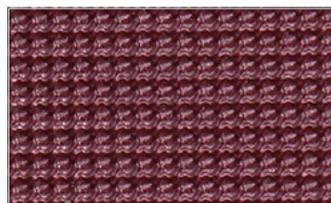
K303 150



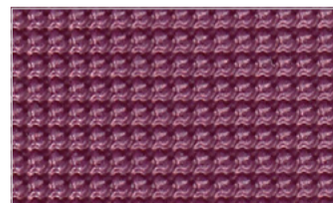
K303 155



K303 160



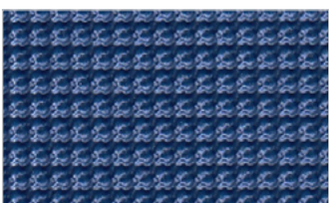
K303 165



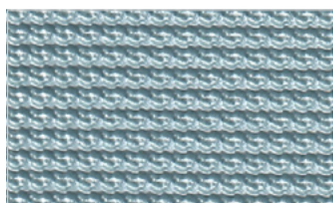
K303 230



K303 235



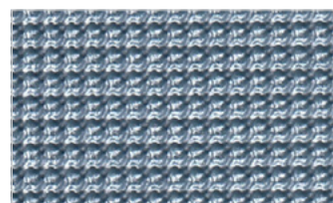
K303 240



K303 265



K303 270



K303 280



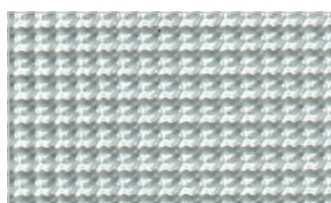
K303 290



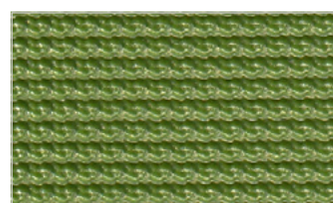
K303 320



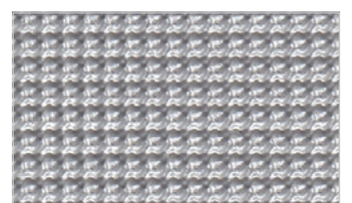
K303 400



K303 510



K303 515



K303 520



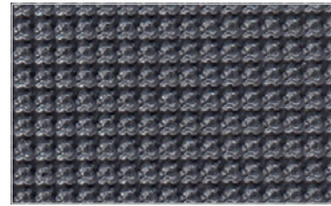
K303 524



K303 525



K303 530



K303 535



K303 550



K303 560

TEST TYPE OF TEST	TESTMETHODE TEST METHOD	
KUNSTLEDERTYP TYPE OF FAUX LEATHER		Hochmoderne Designoberfläche für exklusive Möbel- und Wand- bespannungen, objekt- und outdoorgeeignet Ultramodern design surface for exclusive furniture and wall coverings, suitable for commercial and outdoor use
GEWICHT TOTAL WEIGHT	ASTM D-751	680 ± 65 g/m ²
BREITE WIDTH	ASTM D-751	min. 1,37 m
DICKE THICKNESS	DIN 53353	1.10 ± 0.16 mm
MATERIAL MATERIAL		Polyester
ZUGFESTIGKEIT TENSILE STRENGTH	DIN 53354	längs/warp >= 254 N quer/weft >= 191 N
AUSDEHNUNG ELONGATION	DIN 53354	längs/warp >= 88 % quer/weft >= 154 %
WEITERREISSKRAFT TEAR STRENGTH	DIN 53356	längs/warp >= 19 N quer/weft >= 16 N
NAHTFESTIGKEIT STITCHING STRENGTH	DIN 54301	längs/warp >= 30 N quer/weft >= 23 N
HAFTFESTIGKEIT ADHESION	DIN 53357	längs/warp >= 26 N quer/weft >= 26 N
FARBFESTIGKEIT CROCKING RESISTANCE	Fed.St. 191 A M 5651	dry: excellent wet: excellent
KÄLTEBRUCHFESTIGKEIT COLD CRACK RESISTANCE	Fed.St. 191 A M 5874	Roller method -15 °C
FLAMMHEMMUNG FIRE RETARDANCY		FMVSS 302 ÖNORM B 3825 ÖNORM B 3800 Teil 1 California tech. Bulletin 117 Section E UNE 23.727-90 FAR 25.853 (A) Appendix F Part. I (a) (1) (ii) IMO FTP 2010 Code MSC.307(88), Part 8, 3.1 & 3.2 EN 1021 Parte 1 & 2 DIN 4102 B2 UFAC Fabric - Class I NFPA 260 - Cover Fabric - Class 1 NFP 92.503 EN 71-2
OBERFLÄCHENSCHUTZ SURFACE PROTECTION		Silverguard Permablok

VERMERK Obwohl alle Daten der physischen Eigenschaften so genau wie möglich ermittelt worden sind, gelten sie als Näherungsangaben.
NOTE Even though the data concerning the physical features are as near as possible to the real ones, the same are nevertheless to be considered approximate.

WEITERE PRÜFUNGEN AUF ANFRAGE MORE TESTINGS ON DEMAND



BRANDKLASSE FIRE CLASS

Materialien werden nach Art des Brandverhaltens in Brandklassen eingeteilt. Die Art der Brandklasse bestimmt das Vorgehen beim Löschen.

Materials are categorized into fire classes according to their reaction to fire. The type of fire class determines the procedure when extinguishing a fire.



REIBECHTHEIT FASTNESS TO RUBBING

Die Reibechtheit gibt an, wie widerstandsfähig die Farben der Lederoberflächen gegenüber einem Abreiben oder Ab-färben durch andere Textilien sind.

Fastness to rubbing specifies how resistant the leather surfaces' colors are against abrasion or bleeding of color by other textiles.



LICHTECHTHEIT LIGHT FASTNESS

Die Lichtechtheit beschreibt die Konstanz der Farben von Oberflächen bei längerer Beleuchtung. Besonders wichtig, wenn Materialien an Fenstern platziert oder im Outdoor-Bereich eingesetzt werden sollen.

Light fastness describes the consistency of the surfaces' color when exposed to lighting for prolonged periods of time. Particularly important when materials are placed besides windows or used in outdoor areas.



CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT CHEMICAL RESISTANCE

Durch die chemische Beständigkeit wird die Widerstandsfähigkeit von Materialien gegenüber der Einwirkung von Chemikalien beschrieben.

Chemical resistance describes the resilience of materials against the impact of chemicals.



BLUT- & URINBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE TO BLOOD & URINE

Die Blut- und Urinbeständigkeit gibt an, wie widerstandsfähig das Material gegenüber dem Kontakt mit Blut und Urin ist.

Resistance to blood and urine gives a description of how resilient the material is when coming into contact with blood and urine.



DAUERFALTVERHALTEN FLEX RESISTANCE

Anhand des Dauerfaltverhaltens ist erkennbar, in wie weit Lederoberflächen mechanisch strapazierbar sind.

Flex resistance signifies how well leather surfaces can resist mechanical stress.



ANTIBAKTERIELLES VERHALTEN ANTIBACTERIAL PROPERTIES

Das antibakterielle Verhalten gibt an, ob auf einem Material die Vermehrung von Bakterien gehemmt wird.

Antibacterial properties state whether or not the multiplication of bacteria is inhibited by the material.



SCHMUTZABWEISEND STAIN-RESISTANT

Materialien, die schmutzabweisend sind, sind weniger anfällig für eine Verschmutzung. Sollte sie dennoch verschmutzt werden, so sind sie leicht zu reinigen (z. B. durch einfaches Abwischen).

Materials that are stain-resistant are less susceptible to soiling. Should they be soiled nonetheless they are especially easy to clean (e.g. by simply wiping down).



UV-BESTÄNDIGKEIT UV-RESISTANCE

UV-Licht, das auch im Sonnenlicht enthalten ist, kann die Trübung, Versprödung oder den Zerfall von Oberflächen zur Folge haben. UV-beständige Materialien sind gegenüber UV-Strahlung widerstandsfähiger.

UV-light which is also contained in sunlight can cause cloudiness, embrittlement, or the disaggregation of surfaces. UV-resistant materials are more resilient to UV-radiation.



DESINFEKTIONS- & REINIGUNGSMITTELBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE TO DISINFECTANTS AND CLEANING AGENTS

Für Reinigungsmittel werden oft Säuren, Alkohol oder Laugen eingesetzt. Daher ist es wichtig zu wissen, ob ein Material dafür geeignet ist oder sich unter dem Einfluss von Reinigungsmitteln verändert.

Many cleaning agents contain acids, alcohol, or lyes. Therefore it is important to know if a material is suited to be cleaned with these substances or if its properties will change under their influence.



EINFACHE REINIGUNG EASY TO CLEAN

Anhand dieses Symbolen erkennen Sie, ob ein Material einfach zu reinigen ist. Dies ist nicht nur ein wichtiger Zeit- sondern auch ein Kostenfaktor.

By reference to this symbol you can easily determine if a material is easy to clean. This is a considerable time and money factor.



SPS - OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG SPS - SURFACE PROTECTION SYSTEM

Das SPS ist eine besonders hochwertige Form der Oberflächenbeschichtung. Materialien, die SPS aufweisen, zeigen sich widerstandsfähiger und robuster gegenüber Verschmutzungen und Alterserscheinungen. Sie sind auch leichter zu reinigen.

SPS is a premium-quality form of surface finish. Materials that feature SPS have proven to be more resistant and robust when it comes to soiling and signs of aging. In addition, they are also easier to clean.