



# KUNSTLEDER

K310

SCHAUENBURG

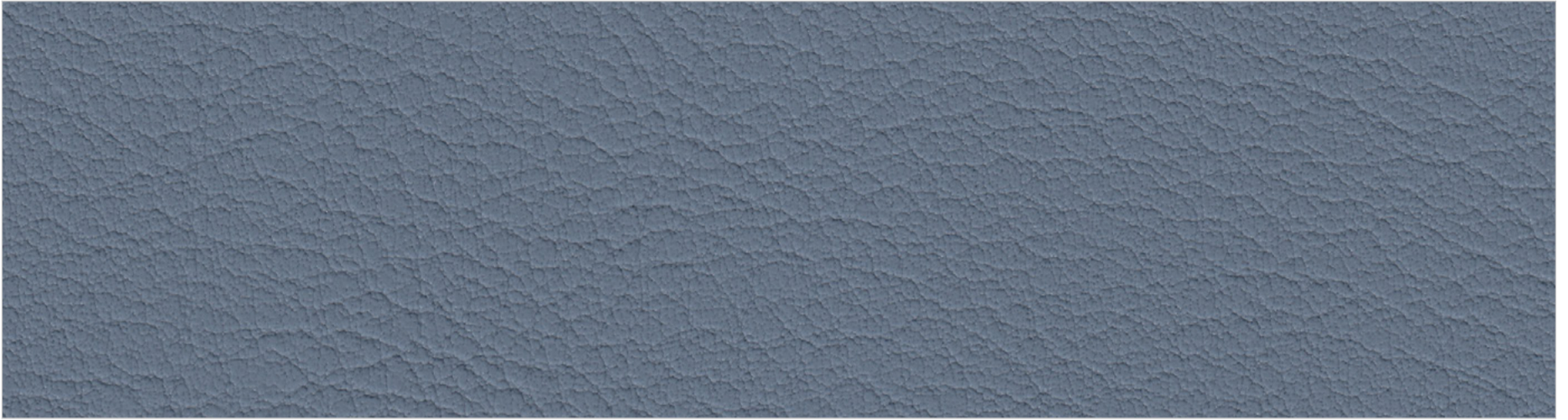


137 cm breit



Erhältlich in 67 Farben

**K310** KUNSTLEDER



**K310**



**HOCHWERTIGES VINYL-POLSTERMATERIAL MIT FEINER KALBNARBE**

Mit K310 erhalten Sie ein hochwertiges Vinyl Polstermaterial mit feiner Kalbnarbe, das sich aufgrund seiner hervorragenden Eigenschaften besonders für Polsterungen im Objekt-, Fitness-, Medizin- und Pflegebereich empfiehlt. Durch seine PERMABLOK Ausrüstung gewährt K310 höchste Beständigkeit gegen Verschmutzung, Abrieb und Keimbefall. Selbstverständlich ist auch diese Kunstleder schwerentflammbar, pflegeleicht und desinfektionsmittelverträglich.



K310 100



K310 101



K310 104



K310 115



K310 130



K310 135



K310 140



K310 144



K310 145



K310 150



K310 155



K310 160



K310 165



K310 170



K310 175



K310 180



K310 220



K310 230



K310 240



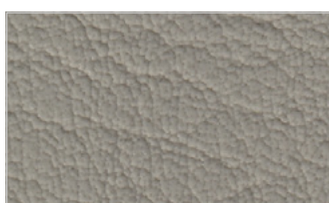
K310 265



K310 320



K310 325



K310 355



K310 360



K310 361

# K310 KUNSTLEDER



K310 365



K310 370



K310 375



K310 390



K310 395



K310 399



K310 400



K310 500



K310 505



K310 510



K310 515



K310 530



K310 550



K310 560



K310 570



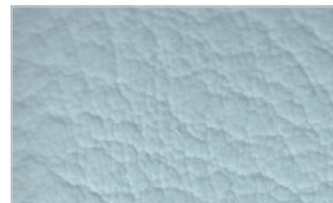
K310 595



K310 600



K310 610



K310 615



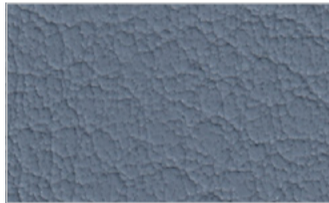
K310 620



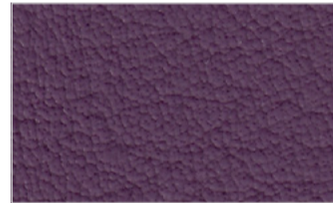
K310 621



K310 625



K310 630



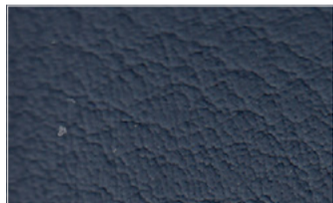
K310 635



K310 640



K310 660



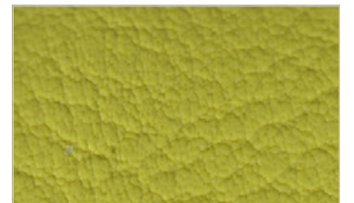
K310 665



K310 700



K310 710



K310 715



K310 720



K310 725



K310 730



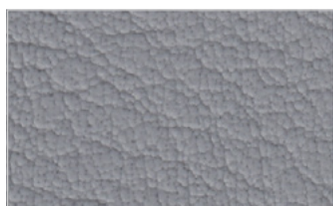
K310 750



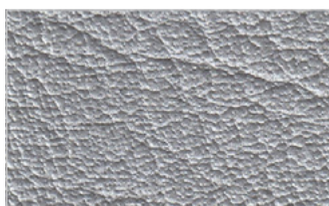
K310 780



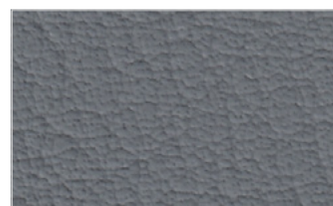
K310 905



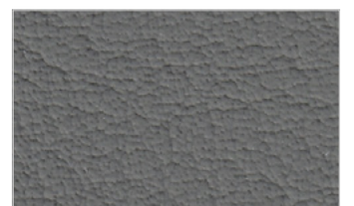
K310 910



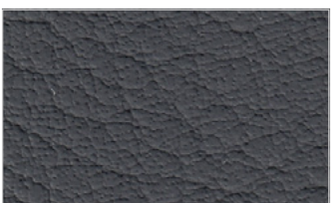
K310 915



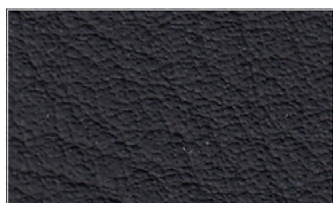
K310 920



K310 930



K303 950



K303 999

TEST TYPE OF TEST	TESTMETHODE TEST METHOD	
KUNSTLEDERTYP TYPE OF FAUX LEATHER		Hochwertiges Vinyl Polstermaterial mit feiner Kalbnarbe, das sich besonders für den Objekt-, Fitness-, Medizin- & Pflegebereich empfiehlt High-quality vinyl cushioning material with a fine calfskin grain, recommended for commercial, fitness, medical and care sector use
GEWICHT TOTAL WEIGHT	ASTM D-751	650 ± 75 g/m <sup>2</sup>
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 ≥ 392 N quer/weft ≥ 245 N
AUSDEHNUNG ELONGATION	DIN 53354	längs/warp ≥ 50 % quer/weft ≥ 96 %
WEITERREISSKRAFT TEAR STRENGTH	DIN 53356	längs/warp ≥ 30 N quer/weft ≥ 30 N
NAHTFESTIGKEIT STITCHING STRENGTH	DIN 54301	längs/warp ≥ 39 N quer/weft ≥ 26 N
HAFTFESTIGKEIT ADHESION	DIN 53357	längs/warp ≥ 29 N quer/weft ≥ Full
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 -23 °C
FLAMMHEMMUNG FIRE RETARDANCY		FMVSS 302 Boston Fire IX-1 IMO A 652 (16) 8.2-8.3 Fed. St. 191 A M 5903 FAR 25.853 b(4) Ap. F Part. 1 (a) (1) (ii) UNE 23.727-90 1R = M2NFP 92503/M2 BS EN 1021-1 & 2 DIN EN 1021-1 & 2 DIN 4102 B2 DIN 53438/K1 DIN 75200 ÖNORM B 3825/Grupo 1 ÖNORM B 3800 Teil 1
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.