



LEDER

L1050

SCHAUENBURG



Lederstärke 1,2 - 1,4 mm

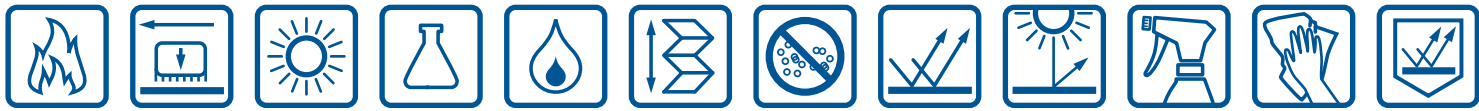


Erhältlich in 21 Farben

L1050 LEDER



L1050



SEMIANILIN-DURCHGEFÄRBTES NAPPALEDER MIT STARKER ZURICHTUNG

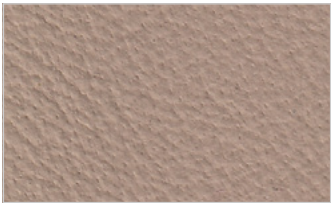
Dieses Semianilin durchgefärbte Nappaleder bietet einen gedeckten, weichen Griff. Als ungeprägtes Leder mit einer extra widerstandsfähigen Zurichtung bietet es eine natürliche, pflegeleichte Oberfläche. Es ist besonders gut für Objektmöbel und Motorradbekleidung geeignet.



L1050 501



L1050 502



L1050 503



L1050 504



L1050 505



L1050 506



L1050 507



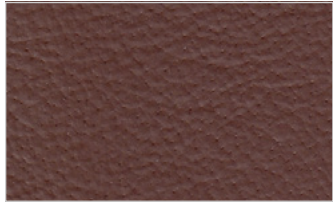
L1050 508



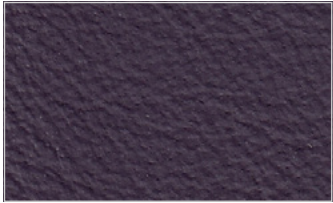
L1050 509



L1050 510



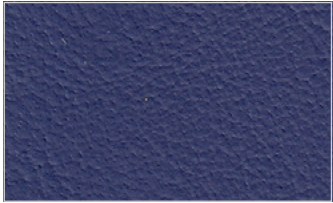
L1050 511



L1050 512



L1050 513



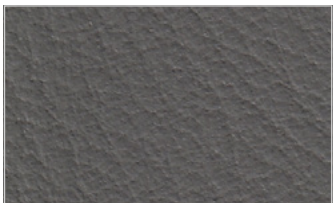
L1050 514



L1050 515



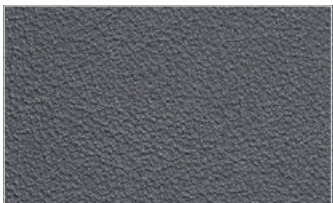
L1050 516



L1050 517



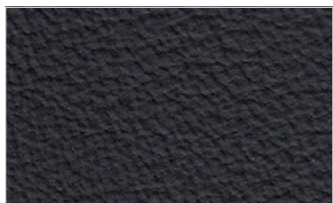
L1050 518



L1050 520



L1050 521



L1050 522

PRÜFMERKMAL INSPECTION CHARACTERISTICS	NORM STANDARD	
LEDERTYP TYPE OF LEATHER		Nappaleder mit natürlicher Oberfläche, hydrophobiert As unembossed leather with an especially resilient adjustment it offers a natural surface, hydrophobic
LEDERSTÄRKE LEATHER THICKNESS		1,2 - 1,4 mm
ZUGFESTIGKEIT TENSILE STRENGTH	DIN 53328	> 800 N/cm³
BRUCHDEHNUNG ELONGATION AT BREAK	DIN 53328	30-70%
WEITERREISSKRAFT TEAR RESISTANCE	DIN 53329-A	> 20 N
DAUERFALTVERHALTEN FLEXOMETER	DIN 53351	30.000 Touren - keine Beschädigung der Zurichtung No damage of finish
LICHTECHTHEIT LIGHT FARNESS	DIN EN ISO 105-B 02	≥ 6
REIBECHTHEIT FASTNESS TO RUBBING	DIN EN ISO 11640	500 trocken /dry 80 nass /wet 50 pH8 Filz /Felt > 4 keine Beschädigung der Zurichtung No damage of finish
PH-WERT PH-VALUE	DIN ISO 4045	> 3,5
HAFTUNG DER ZURICHTUNG NACH 30.000 FLEX ADHESION OF FINISH AFTER 30.000 FLEX	DIN 11644 DIN 53351	> 2,0 N/cm
FLAMMFESTIGKEIT FLAMERESISTANCE		EN 1021 - 1&2 ISO 8191:1, :2 California 117 IMO A652 (16) BS 5852 Part 1 Crib 5
BLAUER ENGEL		X

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

SCHAUENBURG

Stadtkoppel 14
21337 Lüneburg
T +49 (0) 41 31 / 60 66 66
F +49 (0) 41 31 / 60 666 70
mail@schauenburg-leder.de
www.schauenburg-leder.de





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 Chemiekalien 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.