



MICROFASER

M2020

SCHAUENBURG



140 cm breit

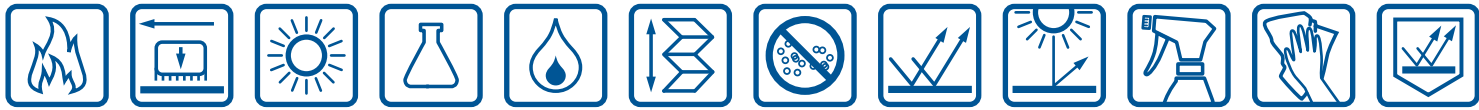


Erhältlich in 74 Farben

M2020 MICROFASER

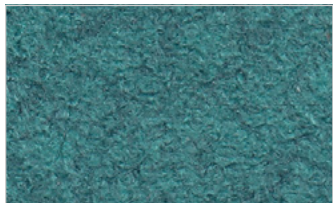


M2020

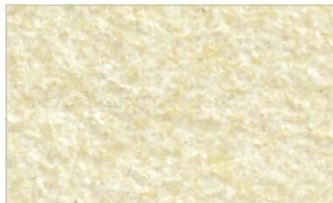


ZWEIFARBIGER MICROFASERSTOFF FÜR DIE KOMBINATION MIT M2010

Mit M2020 bietet Schauenburg einen zweifarbigem Microfaserstoff, der die Eigenschaften mit M2010 teilt. Die Farben sind ebenfalls mit M2010 abgestimmt und ermöglichen im Materialmix nahezu grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten. Scheuertouren nach Martindale über 50.000. Rohmaterial aus Recycling. nach Öko Tex 100 schadstofffrei.



M2020 2001



M2020 2002



M2020 2003



M2020 2004



M2020 2005



M2020 2006



M2020 2007



M2020 2008



M2020 2009



M2020 2010



M220 2011



M2020 2012



M2020 2013



M2020 2014



M2020 2015



M2020 2016



M2020 2017



M2020 2018



M2020 2019



M2020 2020



M2020 2021



M2020 2022



M2020 2023



M2020 2024



M2020 2025



M2020 2026



M2020 2027



M2020 2028



M2020 2029



M2020 2030

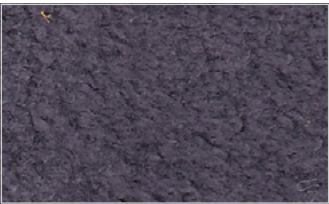
M2020 MICROFASER



M2020 2031



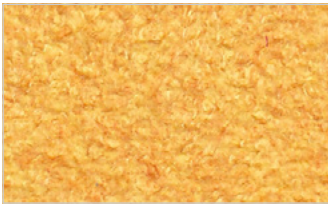
M2020 2032



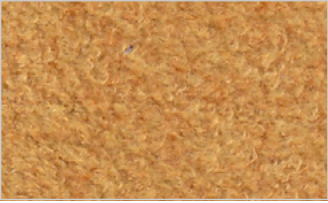
M2020 2033



M2020 2034



M2020 2035



M2020 2036



M2020 2037



M2020 2038



M2020 2039



M2020 2040



M2020 2041



M2020 2042



M2020 2043



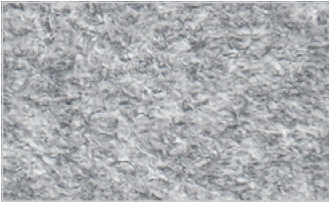
M2020 2044



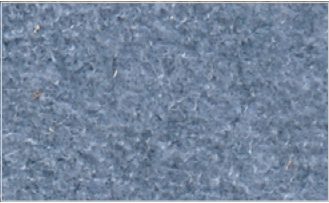
M2020 2045



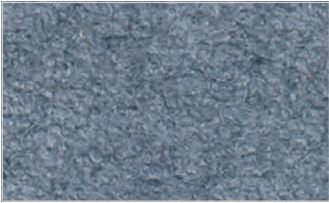
M2020 2046



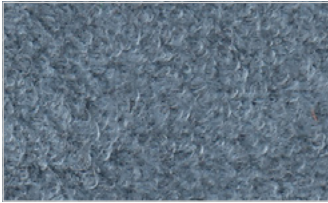
M2020 2047



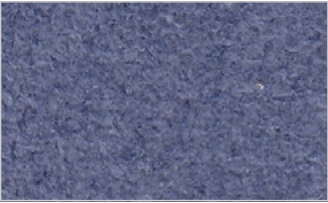
M2020 2048



M2020 2049



M2020 2050



M2020 2051



M2020 2052



M2020 2053



M2020 2054



M2020 2055



M2020 2056



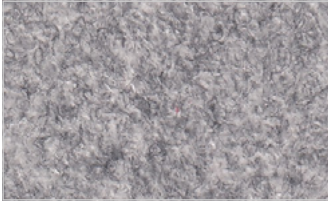
M2020 2057



M2020 2058



M2020 2059



M2020 2060



M2020 2061



M2020 2062



M2020 2063



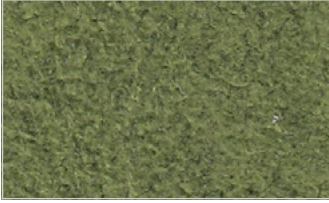
M2020 2064



M2020 2065



M2020 2066



M2020 2067



M2020 2068



M2020 2069



M2020 2070



M2020 2071



M2020 2072



M2020 2073



M2020 2074

TEST TYPE OF TEST	TESTMETHODE TEST METHOD	EINHEIT	
GEWICHT WEIGHT	ISO 9073/1	g/m²	270 ± 5%
DICKE THICKNESS	UNI EN ISO 9073/2	mm	0,85 ± 0,05
BREITE WIDTH	UNI EN 1773	mm	1420 ± 20
ZUGFESTIGKEIT TENSILE STRENGTH	UNI 4818/6	kg	L 80 ± 5 T 80 ± 5
REISSFESTIGKEIT BREAKING ELONGATION	UNI 4818/6	%	L 40 ± 10% T 45 ± 10%
REISSDEHNUNG UNTER GEWICHT (10 KG) EXTENSION UNDER LOAD (10 KG)	UNI 4818/7	%	L 5,2 ± 10% T 11,7 ± 10%
WEITERREISSKRAFT TEAR STRENGTH	UNI 4818/9	kg	L 24 ± 10% T 19 ± 10%
MASSÄNDERUNG BEIM 40°C WASCHEN DIMENSIONAL STABILITY IN WATER AT 40°C	UNI EN 26330/96	%	L -0,5 T -0,8
MASSÄNDERUNG BEI TROCKENREINIGUNG DIMENSIONAL STABILITY DRY CLEANING	UNI ISO 3175	%	L -0,4 T -0,8
ABRIEBFESTIGKEIT NACH MARTINDALE ABRAISON RESISTANCE WITH MARTINDALE	EN ISO 12947 1-2-3-4	cycles	82.000
PILLINGFESTIGKEIT PILLING RESISTANCE	UNI E, 15, 12, 434, 0	index	5
LICHTECHTHEIT COLOR FASTNESS TO RUBBING	ISO 105 B02	blue scale	> = 5
REIBECHTHEIT COLOR FASTNESS TO RUBBING	UNI 4818/20	grey scale	dry 4/5 wet 4/5
FARBECHTHEIT BEIM 40°C WASCHEN COLOR FASTNESS TO WATER AT 40°C	ISO 105 D08	grey scale	change of shade: 5 bleeding pes/co: 4
FARBECHTHEIT BEI TROCKENREINIGUNG DRY CLEANING COLOR FASTNESS	ISO 105 D01	grey scale	change of shade: 4 bleeding: 4
HALBWERTZEIT NACH DER ROTHCHILD METHODE HALF-DISCHARGE TIME WITH ROTHCHILD'S METHOD	Rothchild	seconds	< = 10
SPRÜHTEST SPRAY TEST	AATCC-22	AATCC-22 scale	> = 70
BESTÄNDIGKEIT GEGEN SCHWEISS ACID PERSPIRATION	UNI EN ISO 105 E 04	grey scale	-
FARBECHTHEIT BEI WASSER WATER COLOR FASTNESS	UNI EN ISO 105 E 01	grey scale	-
FARBECHTHEIT BEI SALZWASSER SALTY WATER COLOUR FASTNESS	UNI EN ISO 105 E 02	grey scale	-
ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION		%	PES: 88 PU: 12





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.