



# MICROFASER

## M2010

SCHAUENBURG





140 cm breit

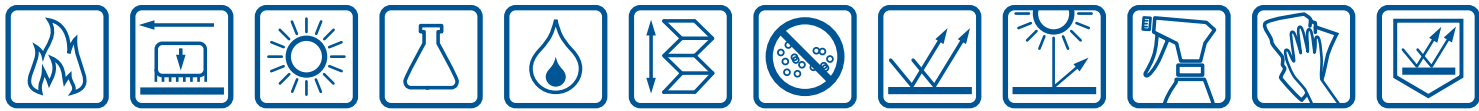


Erhältlich in 111 Farben

# M2010 MICROFASER

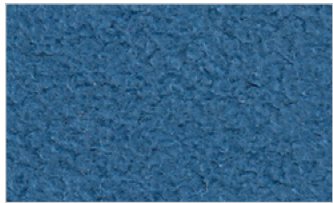


## M2010



### HOCHFESTE, FARBBRILLANTE MICROFASER DER NEUEN GENERATION

Ein Microfaserstoff der neuen Generation: M2010 ist ein non-woven Produkt, das nach dem dreilagigen Almasystem hergestellt wird. Es ist angenehm weich, und anschmiegsam, dabei pflegeleicht und unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Die hochfeste Beschaffenheit dieser farbb brillanten Microfaser macht eine Rückenlaminierung verzichtbar. M2010 ist hervorragend für den Wohnbereich und für Objektmöbel geeignet und ist sowohl leicht zu reinigen als auch vollständig waschbar. Es besteht zu 88% aus Polyester und nur zu 12% aus Polyurethan. Scheuertouren nach Martindale über 110.000. Rohmaterial aus Recycling nach Öko Tex 100 schadstofffrei.



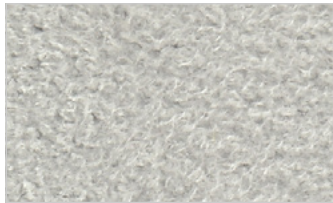
M2010 1001



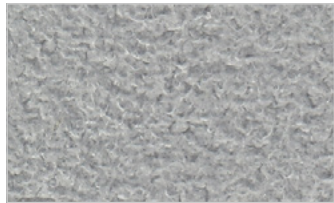
M2010 1002



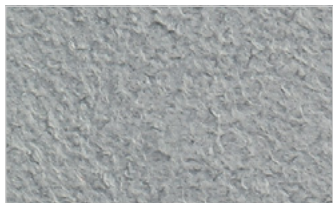
M2010 1003



M2010 1004



M2010 1005



M2010 1006



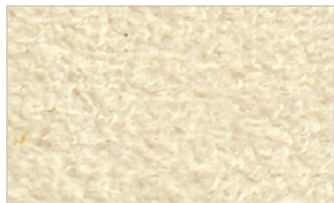
M2010 1007



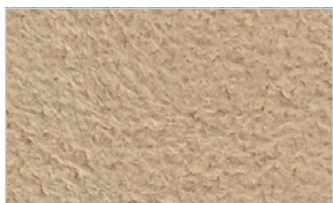
M2010 1008



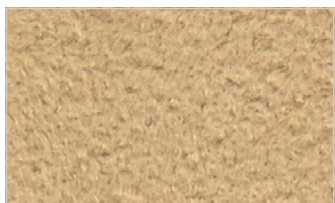
M2010 1009



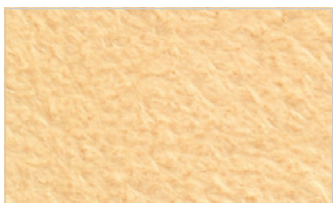
M2010 1010



M2010 1011



M2010 1012



M2010 1013



M2010 1014



M2010 1015



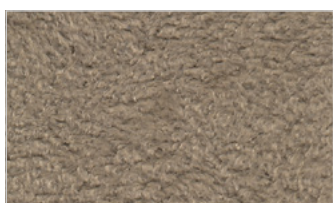
M2010 1016



M2010 1017



M2010 1018



M2010 1019



M2010 1020



M2010 1021



M2010 1022



M2010 1023



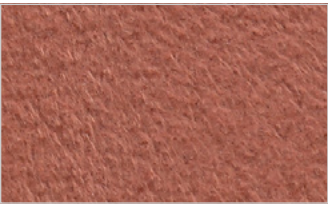
M2010 1024



M2010 1025



M2010 MICROFASER



M2010 1026



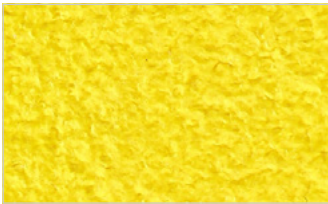
M2010 1027



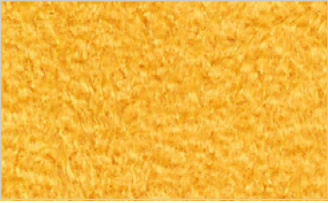
M2010 1028



M2010 1029



M2010 1030



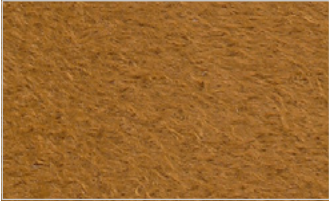
M2010 1031



M2010 1032



M2010 1033



M2010 1034



M2010 1035



M2010 1036



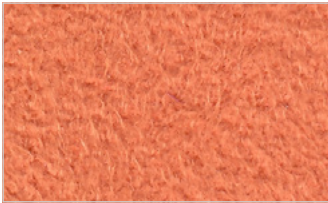
M2010 1037



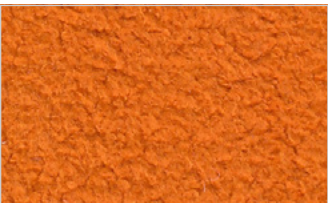
M2010 1038



M2010 1039



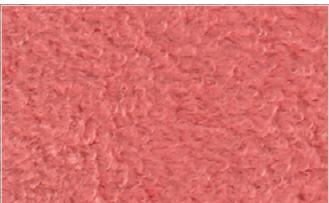
M2010 1040



M2010 1041



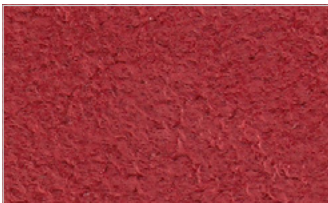
M2010 1042



M2010 1043



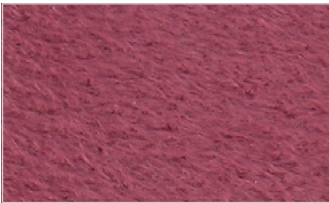
M2010 1044



M2010 1045



M2010 1046



M2010 1047



M2010 1048



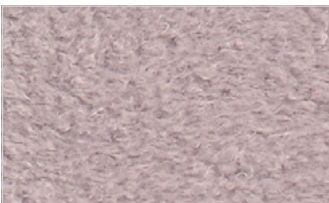
M2010 1049



M2010 1050



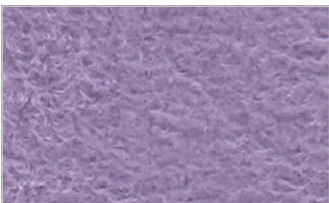
M2010 1051



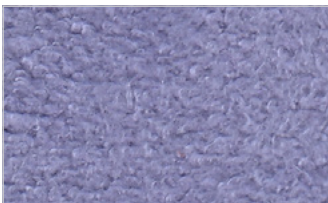
M2010 1052



M2010 1053



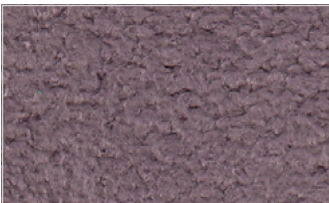
M2010 1054



M2010 1055



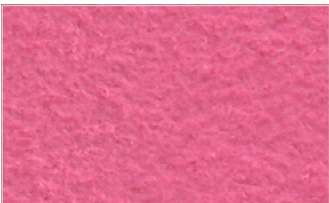
M2010 1056



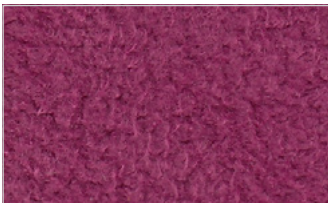
M2010 1057



M2010 1058



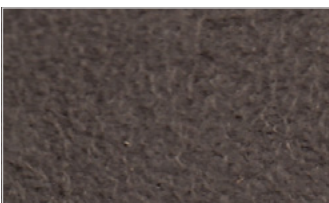
M2010 1059



M2010 1060



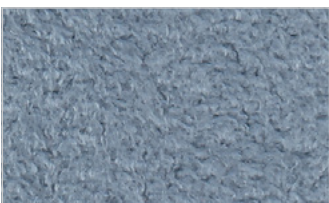
M2010 1061



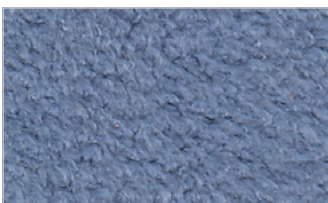
M2010 1062



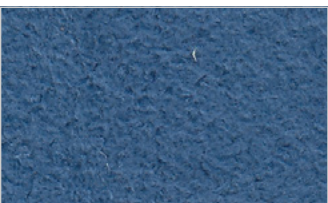
M2010 1063



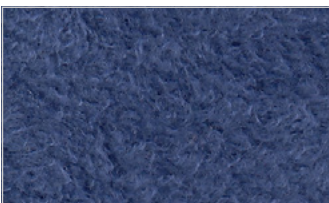
M2010 1064



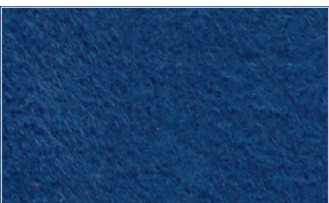
M2010 1065



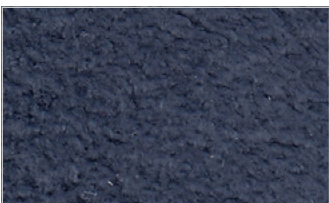
M2010 1066



M2010 1067



M2010 1068



M2010 1069



M2010 1070



M2010 MICROFASER



M2010 1071



M2010 1072



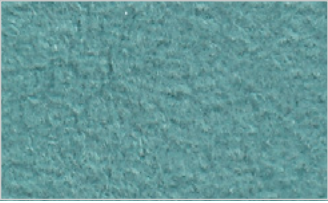
M2010 1073



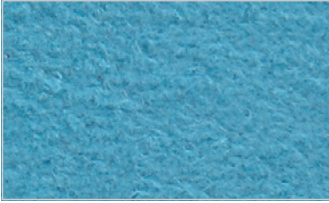
M2010 1074



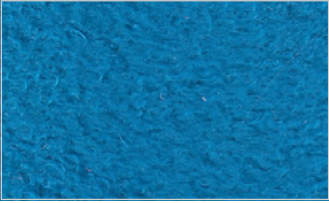
M2010 1075



M2010 1076



M2010 1077



M2010 1078



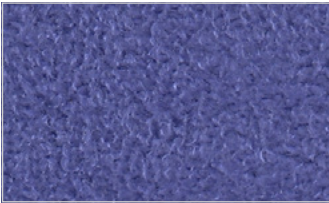
M2010 1079



M2010 1080



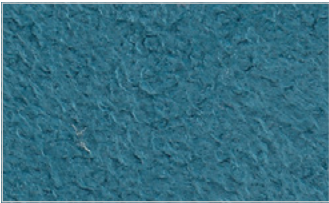
M2010 1081



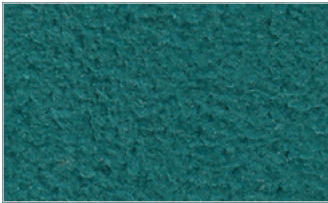
M2010 1082



M2010 1083



M2010 1084



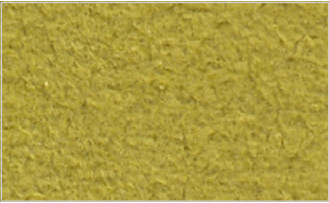
M2010 1085



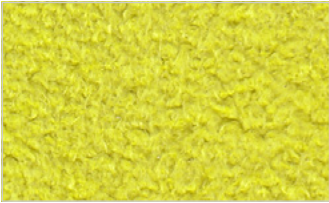
M2010 1086



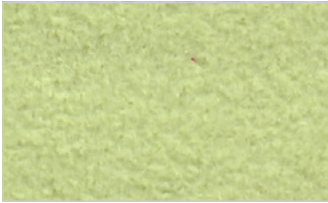
M2010 1087



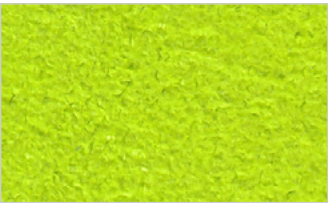
M2010 1088



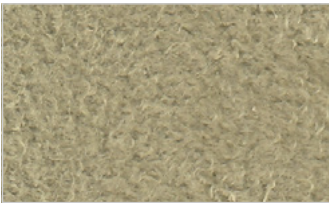
M2010 1089



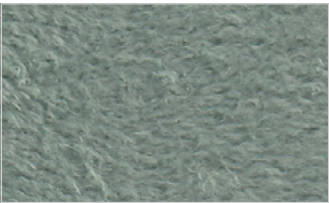
M2010 1090



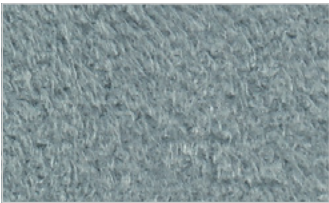
M2010 1091



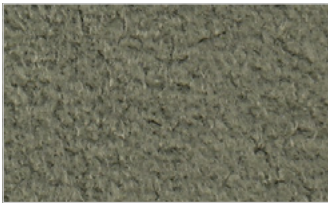
M2010 1092



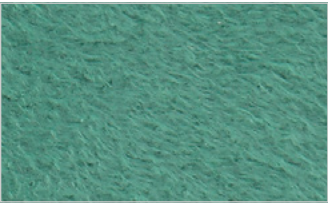
M2010 1093



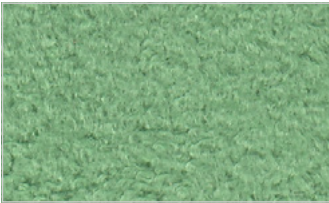
M2010 1094



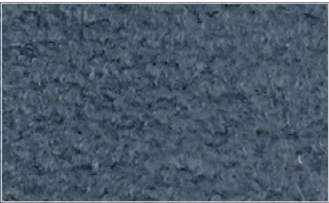
M2010 1095



M2010 1096



M2010 1097



M2010 1098



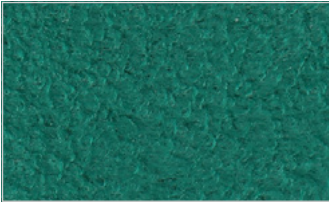
M2010 1099



M2010 1100



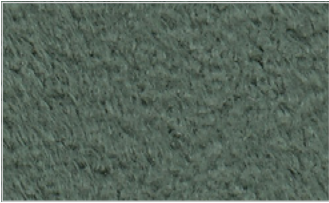
M2010 1101



M2010 1102



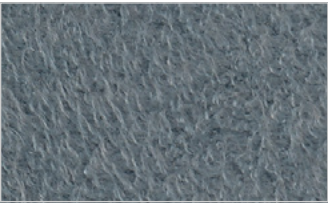
M2010 103



M2010 1104



M2010 1105



M2010 1106



M2010 1107



M2010 1108



M2010 1109



M2010 1110



M2010 1111



TEST TYPE OF TEST	TESTMETHODE TEST METHOD	EINHEIT	
GEWICHT WEIGHT	ISO 9073/1	g/m²	265 ± 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	116.000
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.