

AIRTEX® classic



**MEHLER**  
TECHNOLOGIES





9577 weiß  
170, 240 cm

9823 natur  
170 cm

9875 sisal  
170, 240 cm

9816 bahamabeige  
170 cm

9526 gelb  
170 cm

9527 orange  
170 cm

9671 hellrot  
170 cm

9675 kirschrot  
170 cm

9878 terrakotta  
170 cm

9879 weinrot  
170 cm

9767 smaragdgrün  
170 cm

9710 moosgrün  
170 cm

9865 blaugrau  
170 cm

9866 preußenblau  
170 cm





9701 himmelblau  
170 cm

9793 lagune  
170 cm

9545 blau  
170, 240 cm

9896 blauschwarz  
170 cm

9876 silber  
170 cm

9741 perlgrau  
170 cm

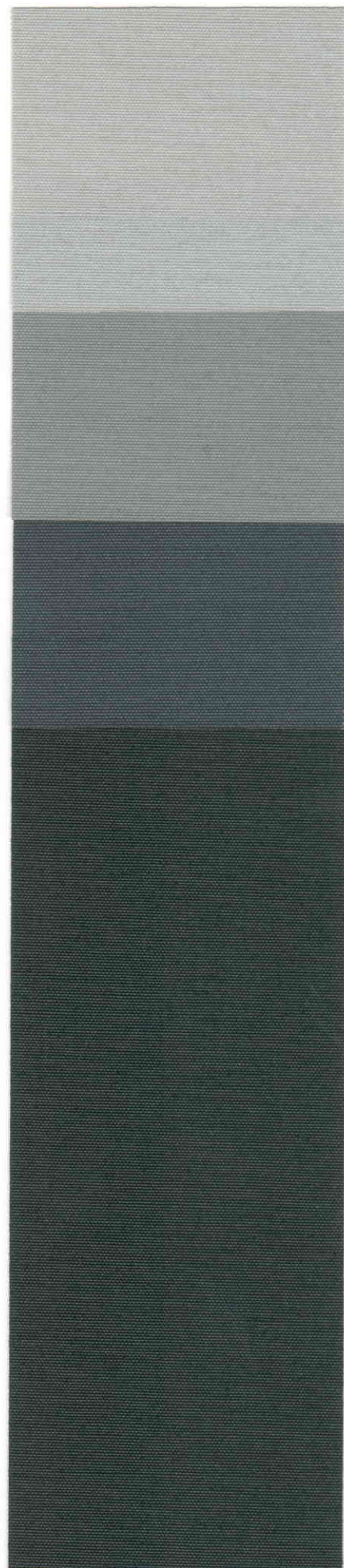
9653 hellgrau  
170, 240 cm

9801 nickelgrau  
170, 240 cm

9665 mausgrau  
170 cm

9654 dunkelgrau  
170 cm

9853 schwarz  
170 cm





9752 gelb/weiß  
170 cm



9754 rot/weiß  
170 cm



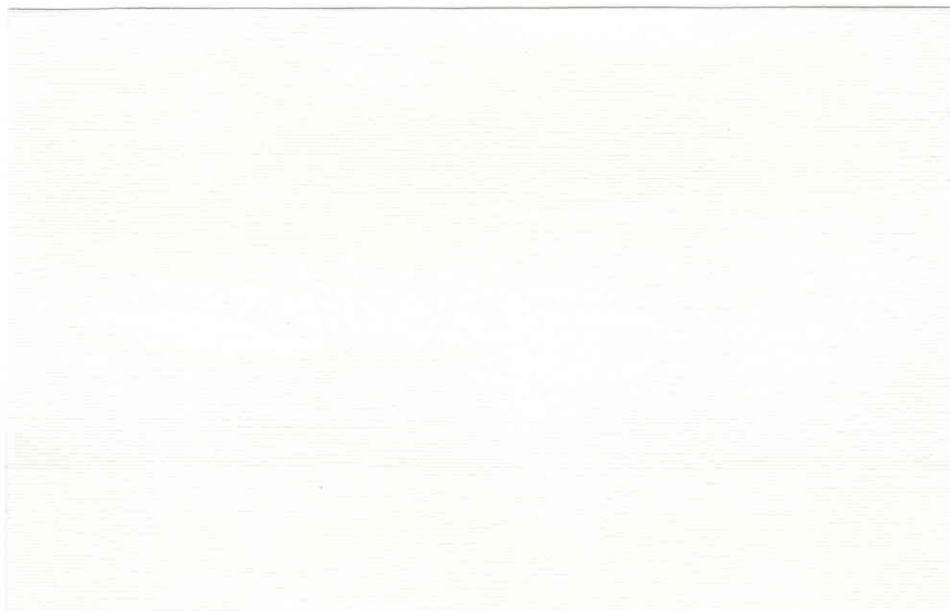
9758 grün/weiß  
170 cm



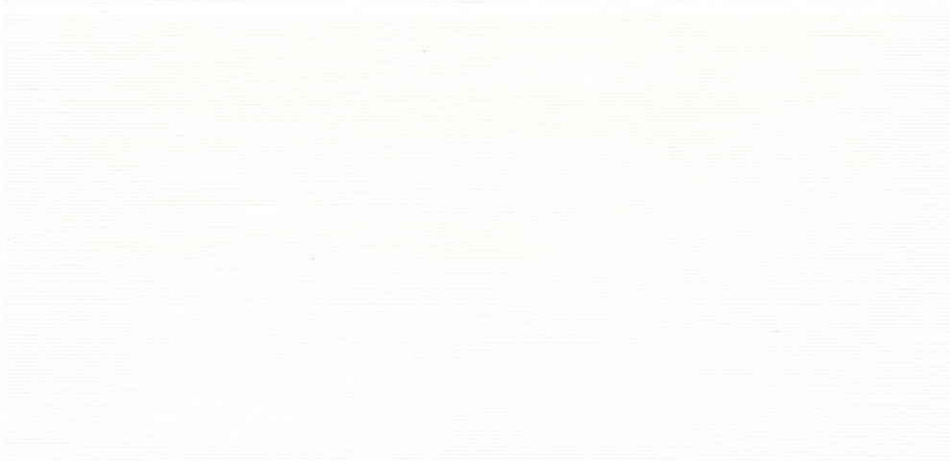
9765 blau/weiß  
170 cm



9781 AIRTEX® FR  
170 cm



9730 AIRTEX® Plus  
168 cm



## AIRTEX®

## classic

## FR

## plus

**Beschichtung**  
coating  
enduction  
Покрытие

einseitig Acrylat/Teflon®  
Acrylic/Teflon® on top side  
Acrylique/Teflon® face endroit  
Акрил/Тефлон с одной стороны

beidseitig Acrylat/Teflon®  
both sides Acrylat/Teflon®  
biface Acrylat/Teflon®  
Акрил/Тефлон с двух сторон

einseitig Acrylat  
Acrylic on top side  
Acrylique face endroit  
Акрил с одной стороны

**Gewicht**  
weight  
poids  
Bec

200 g/m<sup>2</sup>  
EN ISO 2286-2

260 g/m<sup>2</sup>  
EN ISO 2286-2

200 g/m<sup>2</sup>  
EN ISO 2286-2

**Reißkraft**  
tensile strength  
résistance rupture  
Прочность на растяжение

Kette/Schuss  
warp/weft  
chaîne/trame  
основа/уток

2200/1000 N/5 cm  
DIN 53354  
DIN EN ISO 1421/V1

1300/1200 N/5 cm  
DIN 53354  
DIN EN ISO 1421/V1

1300/1200 N/5 cm  
DIN 53354  
DIN EN ISO 1421/V1

**Weiterreißfestigkeit**  
tear strength  
résistance déchirure  
Прочность на разрыв

Kette/Schuss  
warp/weft  
chaîne/trame  
основа/уток

280/80 N  
DIN 53363

280/80 N  
DIN 53363

280/80 N  
DIN 53859

**Temperaturbeständigkeit**  
temperature resistance  
températures maximum d'utilisation  
Температурный режим

-40 °C/+70 °C  
DIN 53361/  
LB 3.15

-40 °C/+70 °C  
DIN 53361/  
LB 3.15

-40 °C/+70 °C  
DIN 53361/  
LB 3.15

**Sonnenschutzfaktor**  
solar protection factor  
facteur de protection solaire  
Фактор солнцезащиты

80  
UV Standard 801

**Lichtechtheit**  
light fastness  
tenue du coloris à la lumière  
Цветостойчивость

6-8  
DIN 54004  
DIN EN ISO 105 B02

6-8  
DIN 54004  
DIN EN ISO 105 B02

6-8  
DIN 54004  
DIN EN ISO 105 B02

**Wetterechtheit**  
weather fastness  
résistance aux intempéries  
Погодостойчивость

6-8  
DIN 54071

6-8  
DIN 54071

6-8  
DIN 54071

**Wasserdruckbeständigkeit**  
resistancy against water pressure  
résistance à la pression d'eau  
Прочность при напоре столба воды

70 hPa  
DIN 53886

70 hPa  
DIN 53886

50 hPa  
DIN 53886

**Wasserabweisung**  
hydrophobicity  
hydrophobe  
Гидрофобность

Note > 80  
AATCC-22 Spraytest  
DIN EN 24920 Spraytest

Note > 80  
AATCC-22 Spraytest  
DIN EN 24920 Spraytest

Note > 80  
AATCC-22 Spraytest  
DIN EN 24920 Spraytest

**Knickfestigkeit**  
crack resistance  
résistance aux pliages  
Прочность на изгиб без разрыва

< 50.000  
DIN 53359 A

< 50.000  
DIN 53359 A

< 50.000  
DIN 53359 A

**Trägermaterial**  
base fabric  
tissu  
Основа

100 % PES

100 % PES

100 % PES

**Nur mit der beschichteten Seite nach außen einsetzen.**

Always assemble with coated side outside. Utiliser uniquement avec la face enduite à l'extérieur.

Покрытая сторона – лицевая

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten; RAL-Farben in Anlehnung. Stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen. Alle Produkte von Mehler Technologies entsprechen der EU-Verordnung REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. Die Herstellung unserer technischen Textilien ist nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Weitere Varianten auf Anfrage, Programmänderungen vorbehalten.

All technical data stated are based on laboratory tests at average results and are provided as a source of information and do not constitute a warranty. Applications suggested here do not release customer from testing material for its intended application. Colours displayed are representative of RAL colour range. Always check the validity of fire certificate. All products of our technical textiles are in accordance with the European REACH directive - Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals. Manufactured in Germany under the internationally recognized standard of quality DIN EN ISO 9001:2000. Other versions upon request, program changes reserved.

Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes. Sous réserve de légers changements de coloris. Coloris approchant RAL. Veuillez toujours vérifier la validité des certificats anti-feu. Nos produits sont conformes à la réglementation Européenne REACH - enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques. Toutes nos fabrications sont européennes selon les standards de qualité internationaux DIN EN ISO 9001:2000. Autres versions sur demande, sous réserve de modifications de la gamme.

Все указанные технические данные базируются на основе выявленных средних показателей. Все данные соответствуют существующим стандартам, они дают информацию о наших продуктах без юридических обязательств и не освобождают покупателя от самостоятельной проверки. Цвета приближены к RAL. Незначительные цветовые отклонения возможны. Все продукты Mehler Technologies соответствуют ЕС директиве «REACH» - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. Проверьте срок действия сертификата пожарной безопасности. Произведено и сертифицировано в Германии согласно нормативам стандартов качества DIN EN ISO 9001:2000. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.



**UV STANDARD 801**  
PB-Nr. 06.5.2.0003 FI Hohenstein