

# AIRTEX® classic

# 4107 4911

## Beschichtung

Coating  
Spalmatura  
Enduction  
Покрытие

## Gesamtgewicht

Total weight  
Peso totale  
Poids total  
Общий вес

## Reißkraft

Tensile strength  
Resistenza alla trazione  
Résistance rupture  
Прочность на растяжение

## Kette/Schuss

warp/weft  
Ordito/Trama  
chaîne/trame  
основа/уток

## Weiterreißfestigkeit

Tear strength  
Resistenza alla lacerazione  
Résistance déchirure  
Прочность на разрыв

## Kette/Schuss

warp/weft  
Ordito/Trama  
chaîne/trame  
основа/уток

## Temperaturbeständigkeit

Temperature resistance  
Resistenza alla temperatura  
Températures maximum d'utilisation  
Температурный режим

## Sonnenschutzfaktor

Solar protection factor  
Fattore di protezione solare  
Facteur de protection solaire  
Фактор солнцезащиты

## Lichtechtheit

Light fastness  
Solidità alla luce  
Tenue du coloris à la lumière  
Цветостойчивость

## Wetterechtheit

Weather fastness  
Resistenza alle intemperie  
Résistance aux intempéries  
Погодостойчивость

## Wasserdruckbeständigkeit

Resistance against water pressure  
Impermeabilità  
Résistance à la pression d'eau  
Прочность при напоре столба воды

## Wasserabweisung

Hydrophobicity  
Impermeabilità all'acqua  
Hydrophobe  
Гидрофобность

## Knickfestigkeit

Crack resistance  
Resistenza alla piegatura  
Résistance aux plisages  
Прочность на изгиб

## Trägermaterial

Base fabric  
Tessuto di supporto  
Tissu  
Основа

## einseitig Acrylat

Acrylic on top side  
Acrilato su un lato  
Acrylique face endroit  
Акрил с одной стороны

200 g/m<sup>2</sup>

DIN EN ISO 2286-2

2200 / 1000 N/50 mm

DIN EN ISO 1421/V1

280 / 80 N

DIN EN 17679

-40 °C / +70 °C

DIN EN 1876-1 / PA 07.04 (intern)

80

UV Standard 801

Note >6

DIN EN ISO 105 B02

Note >6

DIN EN ISO 105 B04

70 hPa\*

DIN EN ISO 811

Note >80

DIN EN ISO 4920 Spraytest  
AATCC-22 Spray Test

50.000

DIN 53359 A

Keine Risse

No cracks  
Nessuna piega  
Pas de rupture  
без разрывов

100 % PES

DIN EN ISO 2076

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten. RAL-Farben in Anlehnung. Stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen. Alle Mehler Technologies-Produkte entsprechen der EU-Verordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals). Die Herstellung unserer technischen Textilien ist nach ISO 9001 und ISO 50001 für Energiemanagement zertifiziert. Weitere Varianten auf Anfrage, Programmänderungen vorbehalten.

The indicated technical specifications are average values. Colours are subject to slight variations. References made to RAL are indications only. Always check the validity of fire certificate. All Mehler Technologies products are in accordance with the European REACH directive (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Manufactured in Germany under the internationally recognized standard of quality ISO 9001 and ISO 50001 for energy management. Other versions upon request, program changes reserved.

I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Sono possibili leggere variazioni di colore. I colori sono prodotti in rispondenza alla scala RAL. Verificare sempre la validità delle certificazioni. Tutti i prodotti Mehler Technologies rispondono alla normativa REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). La produzione dei nostri articoli è certificata secondo le norme ISO 9001 e ISO 50001 per la gestione della prestazione energetica. Su richiesta, si possono produrre altre versioni. Modifiche della gamma sempre possibili.

Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes. Sous réserve de légers changements de coloris. Coloris approchants RAL. Veuillez toujours vérifier la validité des certificats anti-feu. Tous les produits Mehler Technologies sont conformes à la réglementation Européenne REACH – enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques. La production de nos articles est certifiée selon les normes ISO 9001 et ISO 50001 pour la gestion de l'énergie. Autres versions sur demande, sous réserve de modifications de la gamme.

Все указанные технические данные базируются на основе выявленных средних показателей. Цвета приближены к RAL. Незначительные цветовые отклонения возможны. Все продукты Mehler Technologies соответствуют ЕС директиве «REACH» (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Проверьте срок действия сертификата пожарной безопасности. Производство нашей продукции сертифицировано в соответствии с ISO 9001 и ISO 50001 для управления энергопотреблением. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.

\* 70 hPa entspricht einer Wassersäule von 70 cm bei einer Prüffläche von 100 cm<sup>2</sup>

\* 70 hPa comes up to a water column of 70 cm on a test surface of 100 cm<sup>2</sup>

\* 70 hPa correspondent à une colonne d'eau de 70 cm avec une surface de test de 100cm<sup>2</sup>

\* 70 hPa corrisponde a colonna d'acqua di 70 cm per una superficie analizzata di 100 cm<sup>2</sup>

\* 70 гПа соответствуют 70 см водного столба в испытательной зоне размером 100 кв.см.

Nur mit der beschichteten Seite nach außen einsetzen.

Always assemble with coated side outside.

Il lato spalmato deve essere rivolto esclusivamente verso l'esterno.

Utiliser uniquement avec la face enduite à l'extérieur.

Покрытая сторона – лицевая



Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals

