

AIRTEX® classic

4107 4911

Beschichtung

Coating
Spalmatura
Enduction
Покрытие

einseitig Acrylat

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

Gesamtgewicht

Total weight
Peso totale
Poids total
Общий вес

200 g/m²

EN ISO 2286-2

Reißkraft

Tensile strength
Resistenza alla trazione
Résistance rupture
Прочность на растяжение

Kette/Schuss

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

2200 / 1000 N/50 mm

DIN EN ISO 1421/V1

Weiterreißfestigkeit

Tear strength
Resistenza alla lacerazione
Résistance déchirure
Прочность на разрыв

Kette/Schuss

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

280 / 80 N

DIN 53363

Temperaturbeständigkeit

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

-40 °C* / +70 °C

DIN EN 1876-1 / PA 07.04 (intern)

Sonnenschutzfaktor

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

80

UV Standard 801**

Lichtechtheit

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

Note 6-8

DIN EN ISO 105 B02

Wetterechtheit

Weather fastness
Resistenza alle intemperie
Résistance aux intempéries
Погодостойчивость

Note 6-8

DIN EN ISO 105 B04

Wasserdruckbeständigkeit

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

70 hPa***

DIN EN ISO 811

Wasserabweisung

Hydrophobicity
Impermeabilità all'acqua
Hydrophobe
Гидрофобность

Note > 80

DIN EN ISO 4920 Spraytest
AATCC-22 Spray Test

Knickfestigkeit

Crack resistance
Resistenza alla piegatura
Résistance aux plisages
Прочность на изгиб

50.000

DIN 53359 A

Keine Risse

No cracks
Nessuna piega
Pas de rupture
без разрывов

Trägermaterial

Base fabric
Tessuto di supporto
Tissu
Основа

100 % PES

DIN ISO 2076

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



Our commitment to environmental responsibility and sustainability



Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals



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 DIN 9001 und DIN 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 DIN 9001 and DIN 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 DIN 9001 e DIN 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 DIN 9001 et DIN 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 стандартами DIN 9001 и DIN 50001 для управления энергопотреблением. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.

* Gilt nur für neue, ungebrauchte Ware.

* This applies only to new and unused fabric.

* Si intende su tessuti nuovo e non utilizzato

* Valable pour des marchandises neuves, non utilisées.

* распространяется только на новый, неиспользованный товар

** Gilt nicht für Farbe 9876 Silber

** This applies not for colour 9876 silver

** Non vale per il colore 9876 argento

** Non valable pour le coloris 9876 argent

** не распространяется на цвет 9876 серебро

*** 70 hPa entspricht einer Wassersäule von 70 cm bei einer Prüffläche von 100 cm²

*** 70 hPa comes up to a water column of 70 cm on a test surface of 100 cm²

*** 70 hPa correspondent à une colonne d'eau de 70 cm avec une surface de test de 100cm²

*** 70 hPa corrisponde a colonna d'acqua di 70 cm per una superficie analizzata di 100 cm²

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