

| | | |
|--|--|---|
| | AIRTEX® | classic |
| | Beschichtung coating enduction | einseitig Acrylat/Teflon® Acrylic/Teflon® on top side Acrylique/Teflon® face endroit |
| | Gewicht weight poids | 195 g/m² EN ISO 2286-2 |
| | Reißkraft tensile strength résistance rupture | Kette/Schuss warp/weft chaîne/trame |
| | Weiterreißfestigkeit Kette/Schuss tear strength résistance déchirure | 1300/1200 N/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1 |
| | Temperaturbeständigkeit temperature resistance températures maximum d'utilisation | -20°C/+70°C DIN 53361/ Complan-Richtlinie |
| | Sonnenschutzfaktor solar protection factor facteur de protection solaire | 80 UV Standard 801 |
| | Lichtechtheit light fastness tenue du coloris à la lumière | 6-8 DIN 54004 DIN EN ISO 105 B02 |
| | Wetterechtheit weather fastness résistance aux intempéries | 6-8 DIN 54071 |
| | Wasserdruckbeständigkeit resistancy against water pressure résistance à la pression d'eau | > 70 hPa DIN 53886 |
| | Wasserabweisung hydrophobicity hydrophobe | Note > 80 AATCC-22 Spraytest DIN EN 24920 Spraytest |
| | Knickfestigkeit crack resistance résistance aux pliages | < 50.000 DIN 53359 A |
| | Trägermaterial base fabric tissu | 100% PES |



Konstruktionsänderungen vorbehalten! Farbdabweichungen gegenüber dem Farbmuster können auftreten. Die Innenseite des Stoffs ist heller als die Außenseite.