

VALMEX[®] wind



Achtung!

Die Farben der Materialmuster können je nach Browser und Bildschirm vom Original abweichen.

Dieses PDF dient nur dazu, einen ungefähren Farbeindruck zu vermitteln.



MEHLER
TECHNOLOGIES

441000 weiß
210 cm

441003 beige
210 cm

449650 marine
210 cm



VALMEX® wind

Gewebe Fabric	100 % PES endlos, spinndüsengefärbt, taslanisiert 100 % PES endless, coloured by spin nozzle, taslanized	
Ausrüstung Finish	Fluorcarbon, wasser- und schmutzabweisend Fluorcarbon, water and dirt-repellent	
Gewicht Weight	ca. 250 g/m² approx. 250 g/m ²	
Reißkraft Tensile strength	Kette/Schuss warp/weft	200/115 daN/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit Tear strength	Kette/Schuss warp/weft	6,0/5,0 daN DIN 53859 T2
Reißdehnung Tensile elongation	Kette/Schuss warp/weft	42/38 % DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1
Wasserdruckbeständigkeit Resistancy against water pressure	>23 hPa DIN 53886	
Lichtechnheit Light fastness	7-8	DIN 54004 DIN EN ISO 105 B02
Wetterechtheit Weather fastness	7-8	DIN 54071

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten; RAL-Farben in Anlehnung. Stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen. 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 to test material for its intended application. Colors displayed are representative of RAL color range. Always check the validity of fire certificate. Program changes reserved.

DIN EN ISO 9001

- sehr hohe Reiß-/Weiterreißfestigkeiten
- ausgezeichnetes Dehnungsverhalten und Formstabilität
- durch flexiblen Warengriff sehr gut zu verarbeiten
- geringer Schreibeffect/Weißbruch
- durch große Gewebebreite, weniger optisch störende Nähte
- sehr gute Wasserdruckbeständigkeit u. schimmelabweisende Ausrüstung

- Very high tensile strength and tear strength
- Extraordinary elasticity and stability
- Soft touch, easy to process
- Low effect of white break
- Big width of fabric, less seams
- Very good resistancy against water pressure
- Mould repellent