

Technisches Datenblatt WINDstar

Qualitätskriterien		
Materialbeschreibung		PES-Gitterware
Einstellung		
Flächengewicht	DIN EN ISO 12127	ca. 155 g/qm \pm 3 %
Dicke	DIN EN ISO 20534	
Breite		205 cm
Farbe		Weiß
Glanz		
Weißgrad (Minolta CR 300)		
Höchstzugskraft-Dehnung	DIN EN ISO 13934-1	40 %
Höchstzugskraft längs	DIN EN ISO 13934-1	min. 330 N/5 cm
Höchstzugskraft quer	DIN EN ISO 13934-1	min. 700 N/5 cm
Luftdurchsatz		4700 l/qm s \pm 10 %
Lichtechtheit		
Fehler		
Nahtstellen		
Bedruckbarkeit		Siebdruck
Anwendung		z.B.: Fahnen
Brandschutzklasse	DIN 4102	B1

Die technischen Angaben sind Mittelwerte und werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, gelten jedoch in jedem Falle nur als unverbindlicher Hinweis. Anwendung, Verwendung und anschließenden Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, daher muss jeder Anwender die Produkteignung für einen vorgesehenen Einsatz überprüfen und übernimmt damit alle Risiken und die Haftung welcher Art auch immer. Die Produkte werden ständig weiterentwickelt, daher können sich Produktspezifikationen ohne vorherige Information ändern. FAHNEN HEROLD übernimmt die Werte der Original-Datenblätter des jeweiligen Herstellers. Im Zweifelsfall gilt immer das neueste Datenblatt des Herstellers.

Fahnen Herold
Wilhelm Frauenhoff GmbH & Co. KG

In der Fleute 81 – 89 | 42389 Wuppertal
 Tel 0202 60870-0 | Fax 0202 600010

E-Mail info@fahnenherold.de
 Internet www.fahnenherold.de