

## FASHMO DS 14A

Property/Eigenschaft	Unit/Einheit	Standard	Data/Werte
Material-Composition Materialzusammensetzung	%		60 Nylon/ 40% Polyurethane 60 Nylon/ 40 Polyurethan
Fineness of Fiber / Feinheit der Faser	den	Denier System	0,001 ~ 0,05
Thickness/Dicke	mm	GB/T 8948-2008	ca. 1,3 ~ 1,5
Width/Breite	cm		≥ 137
Weight/Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	FZ/T 60003-1991	ca. 590 ± 50
Tensile strength L/W Zugfestigkeit	1N/cm	GB/T 1040.3-2006	≥ 85
Elongation/Bruchdehnung L/W	%	GB/T 1040.3-2006	≥ 45
Tongue Tear L/W Weiterreiβfestigkeit	N	GB/T 8948-2008	black ≥ 35 others ≥ 40
Mullen Burst – Test ( Berstdruck)	kg/cm <sup>3</sup>	GB/T 1539-1989	≥ 20
Softness	mm	IUP/36	≥ 3,5
Taber Abrasion (H22, 1KG) - Test Verschleiβfestigkeit	Cycles	ASTM D3884-01	black ≥ 700 Others ≥ 800
pH / PH Wert			7 ± 2
Colorfastness to rubbing dry Reibeechtheit trocken	grey scale Grauskala	GB/T3920-2008	≥ 3-4 (black) ≥ 2-3 (others)
Colorfastness to rubbing wet Reibeechtheit nass	grey scale Grauskala	GB/T3920-2008	≥ 2-3 (black) ≥ 1-2 (others)
Colourfastness to washing Farbechtheit beim Waschen	grey scale Grauskala	GB/T3921-2008	
Acetate / Acetat			black 4 / others 4
Cotton / Baumwolle			black 4 / others 2-3
Nylon / Nylon			black 4 / others 2-3
PET / Polyester			black 4 / others 4
Acrylic / Acryl			black 4 / others 4
Wool / Wolle			black 4 / others 4

Note: Above values are average values. These values cannot be guaranteed and may be changed depending on market and production requirements without notice to customers).  
Anmerkung: Obige Werte sind Durchschnittswerte. Diese Werte können nicht garantiert werden und können in Abhängigkeit von den Erfordernissen des Marktes oder aus produktionstechnischen Gründen ohne Vorankündigung bzw. Benachrichtigung geändert werden.

L/W = lengthwise x crosswise/längs x quer