

TECHNICAL CHARACTERISTICS

BORA Plus

Gewicht / WEIGHT		750±5%	g/m ²	ISO 2286-2
Dicke / THICKNESS		1,20±5%	mm	ISO 2286-3
Zusammensetzung/Composition			%	PVC 80% Polyester 18% Acryl 2%
Zugfestigkeit / TENSILE STRENGTH	ACROSS	min. 450	N	ISO 1421
	ALONG	min. 450	N	ISO 1421
Reißfestigkeit / TEAR STRENGTH	ACROSS	min. 40	N	ISO 4674-2
	ALONG	min. 50	N	ISO 4674-2
Bruchdehnung / ELONGATION AT BREAK	ACROSS	min. 120±20%	%	ISO 1421
	ALONG	min. 80±20%	%	ISO 1421
Haftung / COATING ADHESION		min. 45	N	ISO 2411
MARTINDALE / ABRASION RESISTANCE		min. 300.000	RUB	DIN 53863
Farbechtheit / COLOR FASTNESS TO RUBBING	DRY	min. 5-6	GS	ISO 105X12
	WET	min. 5-6	GS	ISO 105X12
Lichtechtheit / COLOR FASTNESS TO LIGHT	LIGHT COLORS	min. 6-7	BW	ISO 105B02
	DARK COLORS	min. 6-7	BW	ISO 105B02
Wasserdicht WATERPROOF	Dieses Produkt ist wasserdicht und bietet einen komfortablen Einsatz in Polsterbearbeitungen. This product has waterproof property which provides comfortable usage in marine upholstery applications.			
Schwerentflammbarkeit FLAME RETARDANCY	Dieses Produkt wurde entwickelt, um den folgenden FR-Standards standzuhalten: This product is flame retardant compatible with FR standards below: Cal TB 116 and 117, CA 133, NFPA 260 (USA) IMO FTP Code Annex 1 Part 8 FMVSS 302 (FR Standart of Motor Vehicles) BS 5852 Part 1 Ignition Source 0,1 (Cigarette & Match) EN 1021 part 1 and 2			
	Alkoholresistent und Antimikrobiell ausgerüstet Salz- & Chlor- und UVbeständig Hydrolyse (Jungle Test) 14+ Wochen			

